



Commune de Quimperlé

32 rue de Pont-Aven
29300 QUIMPERLE

INVENTAIRE DES ZONES HUMIDES COMMUNE DE QUIMPERLE

Tableaux descriptifs des zones humides

Septembre 2012



EOL



PA de Laroiseau
8, rue Ella Maillart
BP 30185 - 56005 VANNES
Tél. 02 97 47 23 90
Fax 02 97 42 76 03
E-mail: contact@eolurba.fr

URBANISME ENVIRONNEMENT PAYSAGE

Préservation biodiversité - Gestion de l'eau - Economie du foncier - Mixité sociale - Déplacements - Gestion des déchets - Economie d'énergie

| GENERAL | | | | | | | | | |
|----------------|--------------|------------------|---------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|--|--------------|--|
| N° Zone humide | Surface (ha) | Toponymie | Corine1 | Corine2 | Critère de Delimitation Principale | Critère de Delimitation Secondaire | Critère de Delimitation Complémentaire | Hydromorphie | Remarque Generale |
| 2 | 0.171 | La Petite Motte | 44.1 | | | | | | Source : Cartographie des habitats du site Natura 2000 de l'Eillé |
| 3 | 0.527 | La Petite Motte | 37.2 | | | | | | Source : Cartographie des habitats du site Natura 2000 de l'Eillé |
| 4 | 0.143 | La Petite Motte | 44.1 | | | | | | Source : Cartographie des habitats du site Natura 2000 de l'Eillé |
| 5 | 0.313 | La Petite Motte | 37.2 | | | | | | Source : Cartographie des habitats du site Natura 2000 de l'Eillé |
| 6 | 0.634 | La Petite Motte | 44.3 | | | | | | Source : Cartographie des habitats du site Natura 2000 de l'Eillé |
| 7 | 1.213 | Forêt de Carnoët | 53.1 | | | | | | Source : cartographie des habitats du site Natura 2000 - rivière de la Laïta |
| 8 | 0.109 | Forêt de Carnoët | 44.92 | 44.93 | | | | | Source : cartographie des habitats du site Natura 2000 - rivière de la Laïta |
| 9 | 1.097 | Forêt de Carnoët | 53.1 | | | | | | Source : cartographie des habitats du site Natura 2000 - rivière de la Laïta |
| 10 | 0.364 | Forêt de Carnoët | 53.1 | | | | | | Source : cartographie des habitats du site Natura 2000 - rivière de la Laïta |
| 11 | 0.694 | Forêt de Carnoët | 53.1 | | | | | | Source : cartographie des habitats du site Natura 2000 - rivière de la Laïta |
| 12 | 0.119 | Forêt de Carnoët | 37.1 | 37.7 | | | | | Source : cartographie des habitats du site Natura 2000 - rivière de la Laïta |
| 13 | 1.853 | Forêt de Carnoët | 37.1 | 37.7/53.1 | | | | | Source : cartographie des habitats du site Natura 2000 - rivière de la Laïta |
| 14 | 0.065 | Forêt de Carnoët | 37.1 | 37.7 | | | | | Source : cartographie des habitats du site Natura 2000 - rivière de la Laïta |
| 15 | 3.745 | Les Guerns | 37.1 | 37.7 | | | | | Source : cartographie des habitats du site Natura 2000 - rivière de la Laïta |
| 16 | 0.308 | Les Guerns | 37.1 | 37.7 | | | | | Source : cartographie des habitats du site Natura 2000 - rivière de la Laïta |
| 17 | 0.355 | Les Guerns | 44.92 | 44.93 | | | | | Source : cartographie des habitats du site Natura 2000 - rivière de la Laïta |
| 18 | 0.499 | Les Guerns | 44.92 | 44.93 | | | | | Source : cartographie des habitats du site Natura 2000 - rivière de la Laïta |
| 19 | 1.441 | Forêt de Carnoët | 37.1 | 37.7 | | | | | Source : cartographie des habitats du site Natura 2000 - rivière de la Laïta |
| 20 | 0.291 | Forêt de Carnoët | 37.1 | 37.7 | | | | | Source : cartographie des habitats du site Natura 2000 - rivière de la Laïta |
| 21 | 5.713 | Forêt de Carnoët | 53.1 | | | | | | Source : cartographie des habitats du site Natura 2000 - rivière de la Laïta |
| 22 | 6.849 | Les Guerns | 44.92 | 44.93 | | | | | Source : cartographie des habitats du site Natura 2000 - rivière de la Laïta |
| 23 | 1.382 | Les Guerns | 44.92 | 44.93 | | | | | Source : cartographie des habitats du site Natura 2000 - rivière de la Laïta |
| 24 | 4.757 | Les Guerns | 44.92 | 44.93 | | | | | Source : cartographie des habitats du site Natura 2000 - rivière de la Laïta |

| GENERAL | | | | | | | | | |
|----------------|--------------|------------------|---------|------------|------------------------------------|------------------------------------|--|------------------|--|
| N° Zone humide | Surface (ha) | Toponymie | Corine1 | Corine2 | Critère de Delimitation Principale | Critère de Delimitation Secondaire | Critère de Delimitation Complémentaire | Hydromorphie | Remarque Generale |
| 25 | 31.446 | Les Guerns | 37.1 | 44.92/53.1 | | | | | Source : cartographie des habitats du site Natura 2000 - rivière de la Laïta |
| 26 | 4.861 | Les Guerns | 53.1 | | | | | | Source : cartographie des habitats du site Natura 2000 - rivière de la Laïta |
| 27 | 1.839 | Les Guerns | 37.1 | 37.7 | | | | | Source : cartographie des habitats du site Natura 2000 - rivière de la Laïta |
| 28 | 0.947 | Le Viaduc | 37.1 | 37.7/44.92 | | | | | Source : cartographie des habitats du site Natura 2000 - rivière de la Laïta |
| 29 | 0.024 | Le Viaduc | 37.1 | 37.7 | | | | | Source : cartographie des habitats du site Natura 2000 - rivière de la Laïta |
| 30 | 0.762 | Le Viaduc | 44.92 | 44.93 | | | | | Source : cartographie des habitats du site Natura 2000 - rivière de la Laïta |
| 31 | 0.109 | Les Guerns | 37.1 | 37.7 | | | | | Source : cartographie des habitats du site Natura 2000 - rivière de la Laïta |
| 32 | 0.527 | Les Guerns | 44.92 | | | | | | Source : cartographie des habitats du site Natura 2000 - rivière de la Laïta |
| 33 | 0.564 | Forêt de Carnoët | 53.1 | | | | | | Source : cartographie des habitats du site Natura 2000 - rivière de la Laïta |
| 34 | 0.522 | Forêt de Carnoët | 37.1 | 37.7 | | | | | Source : cartographie des habitats du site Natura 2000 - rivière de la Laïta |
| 35 | 0.150 | Les Guerns | 53.1 | | | | | | Source : cartographie des habitats du site Natura 2000 - rivière de la Laïta |
| 36 | 0.812 | Le Combout | 44.3 | | Végétation hygrophile | Topographie | | | |
| 37 | 1.176 | Kersapin | 82.1 | | Hydromorphie du sol | Topographie/Hydrologie | | Redoxisol / 10cm | |
| 38 | 0.991 | Kersapin | 37.21 | | Végétation hygrophile | Topographie | | | |
| 39 | 0.983 | Stang an aman | 44.1 | 37.7 | Végétation hygrophile | Topographie | | | |
| 40 | 0.297 | Keransquer | 44.1 | | Végétation hygrophile | Topographie | | | |
| 41 | 0.148 | Keransquer | 85.3 | | Végétation hygrophile | Topographie/Aménagement humain | | | |
| 42 | 0.324 | Keransquer | 85.3 | 37.7 | Végétation hygrophile | Topographie | | | |
| 43 | 0.890 | Keransquer | 85.3 | | Topographie | Hydrologie/Aménagement humain | | | |
| 44 | 0.026 | Keransquer | 37.7 | | Végétation hygrophile | Topographie/Hydrologie | | | |
| 45 | 0.205 | Keransquer | 81.2 | | Hydromorphie du sol | Topographie | Hydrologie | Redoxisol / 20cm | |
| 46 | 0.052 | Keransquer | 37.2 | | Végétation hygrophile | Topographie/Hydrologie | | | |
| 47 | 0.353 | Keransquer | 81.2 | | Végétation hygrophile | Topographie/Hydrologie | | | |
| 48 | 0.014 | Keransquer | 44.92 | | Végétation hygrophile | Topographie/Hydrologie | | | |
| 49 | 0.040 | Saint Nicolas | 44.1 | | Végétation hygrophile | Topographie/Hydrologie | | | |

| GENERAL | | | | | | | | | |
|----------------|--------------|---------------|---------|---------|--|------------------------------------|--|------------------|-------------------|
| N° Zone humide | Surface (ha) | Toponymie | Corine1 | Corine2 | Critère de Delimitation Principale | Critère de Delimitation Secondaire | Critère de Delimitation Complémentaire | Hydromorphie | Remarque Generale |
| 50 | 0.043 | Saint Nicolas | 31.8 | 37.7 | Végétation hygrophile | Topographie/Hydrologie | | | |
| 51 | 0.014 | Saint Nicolas | 44.92 | | Végétation hygrophile | Topographie | | | |
| 52 | 0.218 | Saint Nicolas | 37.7 | 44.92 | Végétation hygrophile | Topographie/Hydrologie | | | |
| 53 | 0.257 | Saint Nicolas | 44.92 | | Végétation hygrophile | Topographie/Hydrologie | | | |
| 54 | 0.141 | Saint Nicolas | 37.2 | | Hydromorphie du sol | Végétation hygrophile | | Redoxisol / 25cm | |
| 55 | 1.240 | Le Viaduc | 37.7 | 44.1 | Végétation hygrophile | Topographie/Aménagement humain | | | |
| 56 | 0.118 | Keranpoas | 85.3 | | Hydromorphie du sol | Topographie | | Redoxisol / 20cm | |
| 57 | 0.319 | Keranpoas | 44.1 | 37.7 | Végétation hygrophile/Hydromorphie du sol | Topographie | | Redoxisol / 10cm | |
| 58 | 0.054 | Keranpoas | 44.1 | | Végétation hygrophile | Topographie/Hydrologie | | | |
| 59 | 0.099 | Le Viaduc | 37.2 | | Hydromorphie du sol | Topographie | | Redoxisol / 20cm | |
| 60 | 0.026 | Le Viaduc | 44.1 | 37.7 | Végétation hygrophile | Topographie/Hydrologie | | | |
| 61 | 0.042 | Le Viaduc | 53.4 | | Végétation hygrophile | Topographie/Hydrologie | | | |
| 62 | 0.068 | Le Viaduc | 37.1 | | Végétation hygrophile | Topographie | | | |
| 63 | 0.052 | Le Viaduc | 85.3 | 37.7 | Végétation hygrophile | Topographie | | | |
| 64 | 0.032 | Le Viaduc | 53.4 | | Végétation hygrophile | Hydrologie | | | |
| 65 | 0.021 | Le Viaduc | 44.1 | | Végétation hygrophile | Topographie | | | |
| 66 | 0.109 | Le Viaduc | 37.2 | | Hydromorphie du sol | Topographie | Végétation hygrophile | Redoxisol / 20cm | |
| 67 | 1.337 | Le Viaduc | 44.92 | 37.7 | Végétation hygrophile | Topographie/Hydrologie | | | |
| 68 | 0.091 | Le Viaduc | 37.2 | | Végétation hygrophile/Hydromorphie du sol | Topographie | | Redoxisol / 20cm | |
| 69 | 0.038 | Le Viaduc | 44.1 | | Végétation hygrophile | Topographie | | | |
| 70 | 0.048 | Poul Raned | 44.1 | | Végétation hygrophile | Topographie | | | |
| 71 | 0.082 | Le Viaduc | 85.3 | | | Topographie/Hydrologie | | | |
| 72 | 0.104 | Kernours | 37.7 | | Végétation hygrophile | Topographie | | | |
| 73 | 0.022 | Kernours | 85.3 | | Végétation hygrophile/Topographie/Hydrologie | | | | |
| 74 | 0.023 | Kernours | 44.1 | | Végétation hygrophile | Topographie/Hydrologie | | | |
| 75 | 0.139 | Kernours | 37.7 | | Végétation hygrophile | Topographie | | | |

| GENERAL | | | | | | | | | |
|----------------|--------------|-------------|---------|---------|------------------------------------|--|--|------------------|-------------------|
| N° Zone humide | Surface (ha) | Toponymie | Corine1 | Corine2 | Critère de Delimitation Principale | Critère de Delimitation Secondaire | Critère de Delimitation Complémentaire | Hydromorphie | Remarque Generale |
| 76 | 0.341 | Kernours | 44.1 | 44.92 | Végétation hygrophile | Topographie | | | |
| 77 | 0.125 | Kernours | 81.2 | | Hydromorphie du sol | Topographie | | Redoxisol / 20cm | |
| 78 | 0.927 | Kernours | 44.92 | 37.7 | Végétation hygrophile | Topographie | Aménagement humain | | |
| 79 | 0.146 | Kernours | 81.2 | | Hydromorphie du sol | Topographie | | Redoxisol / 20cm | |
| 80 | 0.086 | Kernours | 37.2 | | Hydromorphie du sol | Topographie | | Redoxisol / 20cm | |
| 81 | 0.030 | Kernours | 41.2 | | Hydromorphie du sol | Végétation hygrophile/Topographie | | | |
| 82 | 0.250 | Kernours | 44.92 | | Végétation hygrophile | Topographie/Hydrologie | | | |
| 83 | 0.046 | Kernours | 44.1 | | Végétation hygrophile | Topographie/Hydrologie | | | |
| 84 | 0.027 | Kernours | 44.1 | 37.7 | Végétation hygrophile | Topographie/Hydrologie | | | |
| 85 | 1.119 | Kernours | 44.1 | 53.2 | Végétation hygrophile | Hydromorphie du sol/Topographie/Hydrologie | | Redoxisol / 25cm | |
| 86 | 0.128 | Kernours | 44.92 | 53.2 | Végétation hygrophile | Topographie/Hydrologie | | | |
| 87 | 0.129 | Kernours | 53.2 | | Végétation hygrophile | Topographie/Hydrologie | | | |
| 88 | 0.059 | Kerglanchar | 44.92 | | Végétation hygrophile | Topographie/Hydrologie | | | |
| 89 | 0.039 | Kerglanchar | 44.1 | | Végétation hygrophile | Topographie | | | |
| 90 | 0.180 | Kerglanchar | A | 31.1 | Végétation hygrophile | Topographie | | | |
| 91 | 0.078 | Kerglanchar | 37.2 | | Végétation hygrophile | Topographie/Aménagement humain | | | |
| 92 | 0.120 | Kerglanchar | 85.3 | | Hydromorphie du sol | Topographie | | Redoxisol / 20cm | |
| 93 | 0.092 | Kerglanchar | 83.3 | | Végétation hygrophile | Topographie/Aménagement humain | | | |
| 94 | 0.147 | Kerglanchar | A | | Végétation hygrophile | Topographie | | | |
| 95 | 0.057 | Kerglanchar | 44.1 | | Végétation hygrophile | Topographie | | | |
| 96 | 0.435 | Kerglanchar | A | 31.1 | Végétation hygrophile | Topographie | | | |
| 97 | 0.129 | Kerglanchar | 44.1 | | Végétation hygrophile | | | | |
| 98 | 0.212 | Kerglanchar | 44.1 | 37.7 | Végétation hygrophile | Topographie/Hydrologie | | | |
| 99 | 0.091 | Kerglanchar | 37.7 | | Végétation hygrophile | Topographie | | | |
| 100 | 0.058 | Kerglanchar | 85.3 | | Végétation hygrophile | Topographie/Hydrologie | | | |
| 101 | 0.444 | Kerglanchar | 44.1 | 37.7 | Végétation hygrophile | Topographie/Hydrologie | | | |
| 102 | 0.683 | Kerlidec | 37.7 | | Végétation hygrophile | Topographie/Hydrologie | | | |

| GENERAL | | | | | | | | | |
|----------------|--------------|------------------|---------|---------|---|---|--|------------------|-------------------|
| N° Zone humide | Surface (ha) | Toponymie | Corine1 | Corine2 | Critère de Delimitation Principale | Critère de Delimitation Secondaire | Critère de Delimitation Complémentaire | Hydromorphie | Remarque Generale |
| 103 | 0.432 | Kerlidec | 44.92 | 44.1 | Végétation hygrophile | Topographie | | | |
| 104 | 0.233 | Kerlidec | 44.92 | | Végétation hygrophile | Topographie/Hydrologie | | | |
| 105 | 0.045 | Kerlidec | 44.1 | | Végétation hygrophile | Topographie/Hydrologie | | | |
| 106 | 0.106 | Kerlidec | 37.7 | | Végétation hygrophile | Topographie/Hydrologie | | | |
| 107 | 0.377 | Kerlidec | 44.1 | 37.7 | Végétation hygrophile | Topographie | | | |
| 108 | 0.070 | Kerlidec | 44.1 | | Végétation hygrophile | Topographie | | | |
| 109 | 0.358 | Kerlidec | 44.1 | | Végétation hygrophile | | | | |
| 110 | 0.249 | Kerlidec | 44.1 | 44.92 | Végétation hygrophile/Hydromorphie du sol | Topographie/Hydrologie | | Redoxisol / 0cm | |
| 111 | 0.110 | Kerlidec | 37.2 | | Végétation hygrophile | Topographie | | | |
| 112 | 0.205 | Kervail | 44.1 | | Végétation hygrophile | Topographie | | | |
| 113 | 0.090 | Kervail | 85.3 | | Végétation hygrophile | Topographie/Hydrologie/Aménagement humain | | | |
| 114 | 0.239 | Forêt de Carnoët | 44.1 | 31.8 | Hydromorphie du sol | Végétation hygrophile | Hydrologie | Redoxisol / 10cm | |
| 115 | 0.214 | Forêt de Carnoët | 44.1 | | Hydromorphie du sol | Végétation hygrophile | Hydrologie | Redoxisol / 10cm | |
| 116 | 0.596 | Forêt de Carnoët | 41.B | 53.2 | Végétation hygrophile | Hydrologie | | | |
| 117 | 0.141 | Forêt de Carnoët | 41.B | | Végétation hygrophile | Hydrologie | | Redoxisol / 20cm | |
| 118 | 0.967 | Forêt de Carnoët | 44.1 | 44.9 | Végétation hygrophile | Hydromorphie du sol | | Redoxisol / 10cm | |
| 119 | 0.093 | Forêt de Carnoët | 53.2 | 44.1 | Végétation hygrophile | | | | |
| 120 | 0.445 | Forêt de Carnoët | 44.9 | 53.2 | Végétation hygrophile | Hydromorphie du sol | Hydrologie | Redoxisol / 15cm | |
| 121 | 0.285 | Forêt de Carnoët | 41.B | 53.2 | Hydromorphie du sol | Topographie | | Redoxisol / 20cm | |
| 122 | 0.118 | Forêt de Carnoët | 83.3 | | Hydromorphie du sol | Topographie/Hydrologie | | Redoxisol / 20cm | |
| 123 | 0.037 | Forêt de Carnoët | 44.9 | 44.1 | Végétation hygrophile | Hydromorphie du sol | Hydrologie | Redoxisol / 10cm | |
| 124 | 0.004 | Forêt de Carnoët | 53.1 | | Végétation hygrophile | Hydrologie | | | |
| 125 | 0.052 | Forêt de Carnoët | 83.3 | | Végétation hygrophile | Topographie | | | |
| 126 | 0.023 | Forêt de Carnoët | 83.3 | | Végétation hygrophile | Topographie/Hydrologie | | | |
| 127 | 0.061 | Forêt de Carnoët | 83.3 | | Hydromorphie du sol | Topographie/Hydrologie | | Redoxisol / 10cm | |
| 128 | 1.157 | Forêt de Carnoët | 44.9 | | Végétation hygrophile | Hydromorphie du sol | Hydrologie | Redoxisol / 10cm | |
| 129 | 0.280 | Forêt de Carnoët | 44.9 | | Végétation hygrophile | Hydromorphie du sol | Hydrologie | Redoxisol / 10cm | |

| GENERAL | | | | | | | | | |
|----------------|--------------|------------------|---------|---------|------------------------------------|------------------------------------|--|------------------|-------------------|
| N° Zone humide | Surface (ha) | Toponymie | Corine1 | Corine2 | Critère de Delimitation Principale | Critère de Delimitation Secondaire | Critère de Delimitation Complémentaire | Hydromorphie | Remarque Generale |
| 130 | 0.146 | Forêt de Carnoët | 53.1 | | Végétation hygrophile | Hydrologie | | | |
| 131 | 0.097 | Forêt de Carnoët | 44.9 | | Végétation hygrophile | Hydrologie | | Redoxisol / 10cm | |
| 132 | 1.130 | Forêt de Carnoët | 41.B | 44.1 | Végétation hygrophile | Hydromorphie du sol/Hydrologie | | Redoxisol / 20cm | |
| 133 | 0.677 | Forêt de Carnoët | 83.3 | | Hydromorphie du sol | Topographie/Hydrologie | | Redoxisol / 20cm | |
| 134 | 0.090 | Forêt de Carnoët | 83.3 | | Hydromorphie du sol | Hydrologie | | Redoxisol / 20cm | |
| 135 | 0.319 | Forêt de Carnoët | 41.B | 44.1 | Végétation hygrophile | Hydromorphie du sol | Hydrologie | Redoxisol / 10cm | |
| 136 | 0.140 | Forêt de Carnoët | 41.B | 53.2 | Végétation hygrophile | Hydromorphie du sol | | Redoxisol / 10cm | |
| 137 | 1.876 | Forêt de Carnoët | 41.B | | Végétation hygrophile | Hydromorphie du sol | Hydrologie | Redoxisol / 15cm | |
| 138 | 0.063 | Forêt de Carnoët | 83.3 | | Hydromorphie du sol | Hydrologie | | Redoxisol / 25cm | |
| 139 | 0.428 | Forêt de Carnoët | 44.1 | 41.B | Végétation hygrophile | Hydromorphie du sol | Hydrologie | Redoxisol / 20cm | |
| 140 | 1.806 | Forêt de Carnoët | 83.3 | 41.B | Hydromorphie du sol | Végétation hygrophile | | Redoxisol / 25cm | |
| 141 | 0.101 | Forêt de Carnoët | 53.2 | 41.B | Végétation hygrophile | Hydromorphie du sol/Hydrologie | | Redoxisol / 10cm | |
| 142 | 0.151 | Forêt de Carnoët | 31.8 | | Hydromorphie du sol | Topographie | | Redoxisol / 25cm | |
| 143 | 0.143 | Forêt de Carnoët | 31.8 | | Hydromorphie du sol | Topographie | | Redoxisol / 20cm | |
| 144 | 1.395 | Forêt de Carnoët | 41.B | | Hydromorphie du sol | Végétation hygrophile | | Redoxisol / 10cm | |
| 145 | 0.429 | Forêt de Carnoët | 41.B | | Hydromorphie du sol | Végétation hygrophile | Hydrologie | Redoxisol / 10cm | |
| 146 | 0.049 | Kervail | 82.1 | | Hydromorphie du sol | Topographie | | Redoxisol / 20cm | |
| 147 | 0.495 | Kervail | 44.1 | 37.7 | Végétation hygrophile | Topographie/Aménagement humain | | | |
| 148 | 0.021 | Kervail | 37.2 | | Hydromorphie du sol | Topographie | | Redoxisol / 25cm | |
| 149 | 0.114 | Kervail | 44.1 | | Végétation hygrophile | Topographie/Hydrologie | | | |
| 150 | 0.056 | Kervail | 82.1 | | Hydromorphie du sol | Topographie | | Redoxisol / 25cm | |
| 151 | 0.081 | Kervidanou | 37.2 | | Végétation hygrophile | Aménagement humain | | | |
| 152 | 0.326 | Kervidanou | 81.2 | | Hydromorphie du sol | Topographie | | Redoxisol / 20cm | |
| 153 | 0.038 | Kervidanou | 44.92 | | Végétation hygrophile | Topographie/Hydrologie | | | |

| GENERAL | | | | | | | | | |
|----------------|--------------|------------------|---------|---------|------------------------------------|--|--|------------------|-------------------|
| N° Zone humide | Surface (ha) | Toponymie | Corine1 | Corine2 | Critère de Delimitation Principale | Critère de Delimitation Secondaire | Critère de Delimitation Complémentaire | Hydromorphie | Remarque Generale |
| 154 | 0.318 | Kervidanou | 41.2 | | Végétation hygrophile | Topographie/Hydrologie | | | |
| 155 | 0.034 | Kervidanou | 37.2 | | Végétation hygrophile | Topographie/Hydrologie | | | |
| 156 | 0.130 | Kergoaler | 44.1 | | Végétation hygrophile | Topographie | | | |
| 157 | 0.078 | Kergoaler | 31.8 | | Végétation hygrophile | Hydromorphie du sol/Topographie/Hydrologie | | Redoxisol / 25cm | |
| 158 | 0.125 | Kergoaler | 44.1 | 85.3 | Végétation hygrophile | Topographie/Hydrologie | | | |
| 159 | 0.039 | Kergoaler | 44.92 | | Végétation hygrophile | Topographie/Hydrologie | | | |
| 160 | 0.748 | Trélivalaire | 44.92 | 44.1 | Végétation hygrophile | Topographie/Hydrologie | | | |
| 161 | 0.619 | Trélivalaire | 44.1 | 41.2 | Végétation hygrophile | Topographie | | | |
| 162 | 0.237 | Trélivalaire | 44.1 | 37.7 | Végétation hygrophile | Topographie | | | |
| 163 | 0.065 | Trélivalaire | 37.2 | | Hydromorphie du sol | Topographie | | Redoxisol / 10cm | |
| 164 | 0.807 | Trélivalaire | 37.7 | | Végétation hygrophile | Hydromorphie du sol/Topographie/Aménagement humain | | | |
| 165 | 0.062 | Trélivalaire | 81.2 | | Végétation hygrophile | Topographie | | | |
| 166 | 0.073 | Trélivalaire | 44.1 | | Végétation hygrophile | Topographie/Hydrologie | | | |
| 167 | 0.062 | Trélivalaire | 41.2 | 44.1 | Végétation hygrophile | Topographie | | | |
| 168 | 0.041 | Trélivalaire | 44.92 | | Végétation hygrophile | Topographie/Hydrologie | | | |
| 169 | 0.049 | Trélivalaire | 44.1 | | Végétation hygrophile | Topographie | | | |
| 170 | 0.898 | Trélivalaire | 81.2 | 81.2 | Hydromorphie du sol | Topographie | | Redoxisol / 20cm | |
| 171 | 0.392 | Trélivalaire | 82.1 | | Hydromorphie du sol | Topographie/Hydrologie | | Redoxisol / 10cm | |
| 172 | 0.410 | Forêt de Carnoët | 44.9 | | Hydromorphie du sol | Végétation hygrophile | Hydrologie | Redoxisol / 0cm | |
| 173 | 0.083 | Forêt de Carnoët | 44.1 | 41.B | Végétation hygrophile | Hydrologie | Topographie | Redoxisol / 20cm | |
| 174 | 1.249 | Forêt de Carnoët | 44.1 | | Végétation hygrophile | Hydromorphie du sol/Hydrologie | | Redoxisol / 15cm | |
| 175 | 0.590 | Forêt de Carnoët | 53.2 | 44.1 | Végétation hygrophile | Hydromorphie du sol/Hydrologie | | Redoxisol / 15cm | |
| 176 | 0.247 | Forêt de Carnoët | 44.1 | | Végétation hygrophile | Hydromorphie du sol | | Redoxisol / 15cm | |
| 177 | 0.043 | Forêt de Carnoët | 31.8 | | Hydromorphie du sol | Topographie | | Redoxisol / 20cm | |
| 178 | 0.308 | Forêt de Carnoët | 44.1 | | Végétation hygrophile | | Hydrologie | | |

| GENERAL | | | | | | | | | |
|----------------|--------------|------------------|---------|---------|---|------------------------------------|--|------------------|-------------------|
| N° Zone humide | Surface (ha) | Toponymie | Corine1 | Corine2 | Critère de Delimitation Principale | Critère de Delimitation Secondaire | Critère de Delimitation Complémentaire | Hydromorphie | Remarque Generale |
| 179 | 0.212 | Forêt de Carnoët | 44.1 | | Hydromorphie du sol | Hydrologie | Végétation hygrophile | Redoxisol / 20cm | |
| 180 | 0.136 | Forêt de Carnoët | 53.2 | 44.1 | Végétation hygrophile | Hydrologie | | | |
| 181 | 0.690 | Forêt de Carnoët | 44.1 | 41.B | Végétation hygrophile | Hydromorphie du sol | Hydrologie | Redoxisol / 20cm | |
| 182 | 1.713 | Forêt de Carnoët | 41.B | 53.2 | Hydromorphie du sol | Végétation hygrophile | Hydrologie | Redoxisol / 10cm | |
| 183 | 0.303 | Forêt de Carnoët | 37.2 | | Végétation hygrophile/Hydromorphie du sol | | | Redoxisol / 20cm | |
| 184 | 2.481 | Forêt de Carnoët | 83.3 | | Hydromorphie du sol | Végétation hygrophile | | Redoxisol / 25cm | |
| 185 | 0.332 | Forêt de Carnoët | 83.3 | 41.B | Hydromorphie du sol | Végétation hygrophile | | Redoxisol / 20cm | |
| 186 | 0.131 | Forêt de Carnoët | 44.9 | | Végétation hygrophile | Hydrologie | | | |
| 187 | 0.407 | Forêt de Carnoët | 83.3 | 41.1 | Hydromorphie du sol | Hydrologie | | Redoxisol / 15cm | |
| 188 | 1.356 | Forêt de Carnoët | 44.1 | 41.1 | Hydromorphie du sol | Végétation hygrophile | Topographie | Redoxisol / 15cm | |
| 189 | 2.275 | Forêt de Carnoët | 44.9 | | Végétation hygrophile | | Topographie | | |
| 190 | 0.142 | Forêt de Carnoët | 44.1 | 41.1 | Hydrologie | Végétation hygrophile | | Redoxisol / 15cm | |
| 191 | 0.105 | Forêt de Carnoët | 44.1 | | Végétation hygrophile | Hydrologie | | | |
| 192 | 1.220 | Forêt de Carnoët | 44.1 | | Végétation hygrophile | Hydrologie | | | |
| 193 | 0.431 | Forêt de Carnoët | 37.2 | 31.8 | Hydromorphie du sol | Topographie | | Redoxisol / 25cm | |
| 194 | 0.143 | Forêt de Carnoët | 37.2 | | Hydromorphie du sol | Topographie | | Redoxisol / 30cm | |
| 195 | 0.268 | Forêt de Carnoët | 85.3 | | Hydromorphie du sol | Topographie | Hydrologie | Redoxisol / 20cm | |
| 196 | 0.138 | Kerivoalen | 83.3 | | Végétation hygrophile | Hydrologie | | | |
| 197 | 0.105 | Kerivoalen | 44.1 | | Végétation hygrophile | Hydromorphie du sol | Hydrologie | Redoxisol / 10cm | |
| 198 | 6.324 | Kerivoalen | 81.2 | 37.2 | Hydromorphie du sol | Végétation hygrophile | Hydrologie | Redoxisol / 20cm | |
| 199 | 0.179 | Kerivoalen | 44.1 | 31.8 | Végétation hygrophile | | Hydrologie | | |
| 200 | 0.187 | Kerivoalen | 82.1 | | Hydromorphie du sol | | Hydrologie | Redoxisol / 20cm | |
| 201 | 0.049 | Kerivoalen | 44.1 | | Végétation hygrophile | | Hydrologie | | |
| 202 | 0.292 | Kerivoalen | 44.1 | 31.8 | Hydromorphie du sol | Végétation hygrophile | | Redoxisol / 10cm | |
| 203 | 0.150 | Kerivoalen | 31.8 | 44.1 | Végétation hygrophile | Hydromorphie du sol | Hydrologie | Redoxisol / 10cm | |
| 204 | 0.135 | Kerivoalen | 83.3 | | Végétation hygrophile | Hydrologie | Topographie | | |

| GENERAL | | | | | | | | | |
|----------------|--------------|------------------|---------|---------|---|------------------------------------|--|------------------|-------------------|
| N° Zone humide | Surface (ha) | Toponymie | Corine1 | Corine2 | Critère de Delimitation Principale | Critère de Delimitation Secondaire | Critère de Delimitation Complémentaire | Hydromorphie | Remarque Generale |
| 205 | 0.051 | Kerivoalen | 44.1 | 31.8 | Végétation hygrophile/Hydromorphie du sol | | Hydrologie | Redoxisol / 10cm | |
| 206 | 0.196 | Kerivoalen | 81.2 | | Végétation hygrophile/Hydromorphie du sol | | | Redoxisol / 15cm | |
| 207 | 0.047 | Kerivoalen | 81.2 | | Hydromorphie du sol | Végétation hygrophile | | Redoxisol / 20cm | |
| 208 | 0.142 | Kerivoalen | 82.1 | | Hydromorphie du sol | Topographie | | Redoxisol / 20cm | |
| 209 | 0.171 | Le Pont Piloro | 83.3 | | Végétation hygrophile/Hydromorphie du sol | Topographie/Hydrologie | | Redoxisol / 10cm | |
| 210 | 1.549 | Le Pont Piloro | 44.9 | 53.2 | Végétation hygrophile | | Hydrologie | | |
| 211 | 0.111 | Le Pont Piloro | 31.8 | | Hydromorphie du sol | Végétation hygrophile | Hydrologie | Redoxisol / 10cm | |
| 212 | 0.878 | Le Pont Piloro | 44.1 | | Végétation hygrophile | | Hydrologie | | |
| 213 | 0.356 | Le Pont Piloro | 44.9 | | Végétation hygrophile | | Hydrologie | | |
| 214 | 0.177 | Le Pont Piloro | 83.3 | | Végétation hygrophile | Hydromorphie du sol | | Redoxisol / 20cm | |
| 215 | 0.221 | Le Pont Piloro | 82.1 | | Hydromorphie du sol | | Topographie | Redoxisol / 20cm | |
| 216 | 3.291 | Le Pont Piloro | 37.2 | 81.2 | Végétation hygrophile | | Hydrologie | | |
| 217 | 0.075 | Le Pont Piloro | 44.1 | | Végétation hygrophile/Hydromorphie du sol | | | Redoxisol / 20cm | |
| 219 | 0.098 | Le Pont Piloro | 83.3 | | Hydromorphie du sol | | | Redoxisol / 25cm | |
| 220 | 0.326 | Le Pont Piloro | 85.3 | | Hydromorphie du sol | | | Redoxisol / 20cm | |
| 221 | 0.147 | Rosmenglaz | 37.2 | | Végétation hygrophile/Hydromorphie du sol | | | Redoxisol / 20cm | |
| 222 | 0.046 | Rosmenglaz | 83.3 | | Végétation hygrophile/Hydromorphie du sol | | | Redoxisol / 20cm | |
| 223 | 0.365 | Rosmenglaz | 31.8 | | Végétation hygrophile/Hydromorphie du sol | | | Redoxisol / 20cm | |
| 224 | 0.837 | Rosmenglaz | 37.2 | | Végétation hygrophile | Hydromorphie du sol | | Redoxisol / 20cm | |
| 225 | 0.601 | Rosmenglaz | 44.1 | | Végétation hygrophile | Hydromorphie du sol | | Redoxisol / 20cm | |
| 226 | 2.252 | Forêt de Carnoët | 37.2 | | Végétation hygrophile | | Hydrologie | | |
| 227 | 0.115 | Forêt de Carnoët | 44.1 | 31.8 | Végétation hygrophile | Hydromorphie du sol | Topographie | Redoxisol / 10cm | |

| GENERAL | | | | | | | | | |
|----------------|--------------|------------------|---------|---------|------------------------------------|------------------------------------|--|------------------|-------------------|
| N° Zone humide | Surface (ha) | Toponymie | Corine1 | Corine2 | Critère de Delimitation Principale | Critère de Delimitation Secondaire | Critère de Delimitation Complémentaire | Hydromorphie | Remarque Generale |
| 228 | 0.144 | Forêt de Carnoët | 31.8 | | Végétation hygrophile | Hydromorphie du sol | | Redoxisol / 20cm | |
| 229 | 0.070 | Rosmenglas | 44.9 | | Végétation hygrophile | | Hydrologie | | |
| 230 | 0.209 | Rosmenglas | 44.1 | | Végétation hygrophile | Hydromorphie du sol | | Redoxisol / 20cm | |
| 231 | 1.693 | Rosmenglas | 41.1 | | Hydromorphie du sol | | Topographie | Redoxisol / 20cm | |
| 232 | 0.014 | Rosmenglas | A | | Végétation hygrophile | | Topographie | | |
| 233 | 0.111 | Rosmenglas | 44.9 | | Végétation hygrophile | | Hydrologie | | |
| 234 | 0.302 | Rosmenglas | 81.2 | 85.3 | Végétation hygrophile | Hydromorphie du sol | Hydrologie | Redoxisol / 20cm | |
| 235 | 0.701 | Rosmenglas | 44.1 | | Végétation hygrophile | | Hydrologie | | |
| 236 | 0.222 | Kerivoalen | 81.2 | | Végétation hygrophile | Hydromorphie du sol | Hydrologie | Redoxisol / 20cm | |
| 237 | 0.097 | Kerivoalen | 83.3 | | Végétation hygrophile | Hydromorphie du sol | Hydrologie | Redoxisol / 10cm | |
| 238 | 1.443 | Kerivoalen | 81.2 | | Végétation hygrophile | | Hydrologie | | |
| 239 | 0.313 | Kerivoalen | 83.3 | | Végétation hygrophile | | Hydrologie | | |
| 240 | 0.090 | Forêt de Carnoët | 44.1 | | Végétation hygrophile | | Hydrologie | | |
| 241 | 0.135 | Forêt de Carnoët | 83.3 | | Hydromorphie du sol | | Hydrologie | Redoxisol / 20cm | |
| 242 | 0.204 | Forêt de Carnoët | 83.3 | 44.1 | Végétation hygrophile | Hydromorphie du sol | Hydrologie | Redoxisol / 20cm | |
| 243 | 0.467 | Forêt de Carnoët | 44.1 | | Végétation hygrophile | | Hydrologie | | |
| 244 | 0.173 | Forêt de Carnoët | 31.8 | | Hydromorphie du sol | | | Redoxisol / 20cm | |
| 245 | 0.216 | Forêt de Carnoët | 41.B | | Végétation hygrophile | Hydromorphie du sol | | Redoxisol / 20cm | |
| 246 | 0.091 | Forêt de Carnoët | 31.8 | | Hydromorphie du sol | Végétation hygrophile | | Redoxisol / 20cm | |
| 247 | 0.889 | Forêt de Carnoët | 44.1 | | Végétation hygrophile | | Hydromorphie du sol | | |
| 248 | 0.103 | Forêt de Carnoët | 31.8 | | Hydromorphie du sol | | Topographie | Redoxisol / 20cm | |
| 249 | 0.789 | Forêt de Carnoët | 44.9 | | Végétation hygrophile | | Hydrologie | | |
| 250 | 0.496 | Ty Pello | 44.1 | | Végétation hygrophile | Hydromorphie du sol | Hydrologie | Redoxisol / 10cm | |
| 251 | 0.415 | Ty Pello | 53.2 | | Végétation hygrophile | Hydromorphie du sol | | Redoxisol / 20cm | |
| 252 | 11.153 | Ty Pello | 81.2 | 82.1 | Hydromorphie du sol | Végétation hygrophile | Hydrologie | Redoxisol / 10cm | |
| 253 | 1.302 | Ty Pello | 82.1 | | Hydromorphie du sol | | Topographie | Redoxisol / 25cm | |
| 254 | 0.650 | Ty Pello | 82.1 | | Hydromorphie du sol | | Topographie | Redoxisol / 20cm | |
| 255 | 0.111 | Ty Pello | 85.3 | | Hydromorphie du sol | | | Redoxisol / 20cm | |

| GENERAL | | | | | | | | | |
|----------------|--------------|----------------|---------|---------|---|------------------------------------|--|------------------|-------------------|
| N° Zone humide | Surface (ha) | Toponymie | Corine1 | Corine2 | Critère de Delimitation Principale | Critère de Delimitation Secondaire | Critère de Delimitation Complémentaire | Hydromorphie | Remarque Generale |
| 256 | 0.567 | Ty Pello | 82.1 | | Hydromorphie du sol | | Topographie | Redoxisol / 20cm | |
| 257 | 0.039 | Ty Pello | 44.1 | | Végétation hygrophile | Hydromorphie du sol | | Redoxisol / 20cm | |
| 258 | 0.465 | Le Pont Piloro | 83.3 | | Végétation hygrophile | Hydromorphie du sol | | Redoxisol / 20cm | |
| 259 | 0.188 | Le Pont Piloro | 44.1 | | Végétation hygrophile | Hydromorphie du sol | Topographie | Redoxisol / 20cm | |
| 260 | 0.101 | Le Pont Piloro | 83.3 | | Hydromorphie du sol | | Hydrologie | Redoxisol / 20cm | |
| 261 | 0.194 | Le Pont Piloro | 44.1 | | Hydromorphie du sol | Végétation hygrophile | Hydrologie | Redoxisol / 20cm | |
| 262 | 0.034 | Poul Raned | 83.3 | | Végétation hygrophile | Topographie/Hydrologie | | | |
| 263 | 0.112 | Poul Raned | 44.1 | 44.92 | Végétation hygrophile/Hydromorphie du sol | Topographie/Hydrologie | | Redoxisol / 20cm | |
| 264 | 0.508 | Kerroc'h | 37.2 | | Végétation hygrophile | Topographie | | | |
| 265 | 0.110 | Poul Raned | 44.92 | | Végétation hygrophile | Topographie/Hydrologie | | | |
| 266 | 0.050 | Poul Raned | 37.2 | | Hydromorphie du sol | Topographie | | Redoxisol / 10cm | |
| 267 | 0.018 | Poul Raned | 37.7 | 53.13 | Végétation hygrophile | Topographie/Hydrologie | | | |
| 268 | 0.127 | Poul Raned | 37.7 | | Végétation hygrophile | Topographie | | | |
| 269 | 0.059 | Poul Raned | 37.2 | 85.3 | Végétation hygrophile | Topographie | | | |
| 270 | 0.060 | Poul Raned | 37.7 | | Végétation hygrophile/Hydromorphie du sol | Topographie | | Redoxisol / 20cm | |
| 271 | 0.044 | Keranforet | 85.3 | | Topographie | Hydrologie | | | |
| 272 | 0.223 | Keranforet | 81.2 | | Végétation hygrophile | Topographie | | | |
| 273 | 0.203 | Keranforet | 81.2 | | Végétation hygrophile/Hydromorphie du sol | Topographie | | | |
| 274 | 0.292 | Keranforet | 44.1 | | Végétation hygrophile | | Aménagement humain | | |
| 275 | 0.224 | Keranforet | 81.2 | | Végétation hygrophile | Topographie | | | |
| 276 | 1.603 | Keranforet | 81.2 | | Végétation hygrophile/Hydromorphie du sol | Topographie | | Redoxisol / 20cm | |
| 277 | 0.866 | Keranforet | 41.5 | 44.1 | Végétation hygrophile | Topographie | | | |
| 278 | 0.220 | Keranforet | 81.2 | | Hydromorphie du sol | Topographie | | Redoxisol / 20cm | |
| 279 | 0.123 | Keranforet | 44.1 | | Végétation hygrophile | | | | |
| 280 | 0.662 | Keranforet | 81.2 | | Végétation hygrophile | Topographie/Hydrologie | | | |

| GENERAL | | | | | | | | | |
|----------------|--------------|----------------|---------|---------|---|------------------------------------|--|------------------|-------------------|
| N° Zone humide | Surface (ha) | Toponymie | Corine1 | Corine2 | Critère de Delimitation Principale | Critère de Delimitation Secondaire | Critère de Delimitation Complémentaire | Hydromorphie | Remarque Generale |
| 281 | 1.023 | Keranforet | 31.1 | | Végétation hygrophile | Hydromorphie du sol/Topographie | | Redoxisol / 10cm | |
| 282 | 0.086 | Keranforet | 82.1 | | Hydromorphie du sol | Topographie | | Redoxisol / 20cm | |
| 283 | 0.239 | Keranforet | 44.1 | 31.1 | Végétation hygrophile | Topographie | | | |
| 284 | 0.108 | Keranforet | 81.2 | | Végétation hygrophile | Topographie | | | |
| 285 | 0.042 | Keranforet | 44.1 | | Végétation hygrophile | Topographie | | | |
| 286 | 0.481 | Kerroc'h | 83.3 | 44.1 | Hydromorphie du sol | Topographie | | Redoxisol / 25cm | |
| 287 | 0.066 | Kerroc'h | 85.3 | | Topographie | Aménagement humain | | | |
| 288 | 0.822 | Kerroc'h | 44.9 | | Végétation hygrophile | Topographie | | | |
| 289 | 0.033 | Quistillio | 44.1 | | Végétation hygrophile | Topographie | | | |
| 290 | 0.188 | Quistillio | 37.7 | 44.92 | Végétation hygrophile | Topographie/Hydrologie | | | |
| 291 | 0.139 | Quistillio | 37.7 | 37.2 | Végétation hygrophile | Topographie | | | |
| 292 | 0.028 | Quistillio | 37.2 | | Végétation hygrophile | Topographie/Hydrologie | | | |
| 293 | 0.528 | Quistillio | 37.2 | | Végétation hygrophile | Topographie | | | |
| 294 | 3.421 | Quistillio | 37.2 | | Végétation hygrophile | Topographie | | | |
| 295 | 0.062 | Quistillio | 44.1 | | Végétation hygrophile | Aménagement humain | | | |
| 296 | 1.788 | Quistillio | 81.2 | 37.2 | Végétation hygrophile/Hydromorphie du sol | Topographie | | | |
| 297 | 0.236 | Quistillio | 37.2 | | Hydromorphie du sol | Topographie | | Redoxisol / 10cm | |
| 298 | 0.106 | Quistillio | 37.2 | | Végétation hygrophile | Topographie | | | |
| 299 | 0.309 | Le Pont Piloro | 83.3 | | Hydromorphie du sol | | Topographie/Hydrologie | Redoxisol / 25cm | |
| 300 | 1.090 | Le Pont Piloro | 85.3 | | Hydromorphie du sol | | Végétation hygrophile/Hydrologie | Redoxisol / 25cm | |
| 301 | 2.470 | Le Pont Piloro | 37.2 | 81.2 | Végétation hygrophile | | | | |
| 302 | 0.563 | Le Pont Piloro | 85.3 | | Hydromorphie du sol | Végétation hygrophile | Hydrologie | Redoxisol / 25cm | |
| 303 | 0.432 | Le Pont Piloro | 81.2 | | Végétation hygrophile | Hydromorphie du sol | Hydrologie | Redoxisol / 20cm | |
| 304 | 0.253 | Le Pont Piloro | 81.2 | | Végétation hygrophile | Hydromorphie du sol | Hydrologie | Redoxisol / 20cm | |
| 305 | 1.886 | Le Pont Piloro | 81.2 | | Hydromorphie du sol | Végétation hygrophile | Topographie | Redoxisol / 20cm | |
| 306 | 0.089 | Le Pont Piloro | 83.3 | | Hydromorphie du sol | Végétation hygrophile | Topographie | Redoxisol / 25cm | |
| 307 | 0.030 | Le Pont Piloro | 82.1 | | Hydromorphie du sol | | Topographie | Redoxisol / 25cm | |
| 308 | 0.150 | Le Pont Piloro | 81.2 | | Hydromorphie du sol | | Topographie | Redoxisol / 20cm | |

| GENERAL | | | | | | | | | |
|----------------|--------------|----------------|---------|---------|------------------------------------|------------------------------------|--|------------------|-------------------|
| N° Zone humide | Surface (ha) | Toponymie | Corine1 | Corine2 | Critère de Delimitation Principale | Critère de Delimitation Secondaire | Critère de Delimitation Complémentaire | Hydromorphie | Remarque Generale |
| 309 | 0.907 | Le Pont Piloro | 82.1 | | Hydromorphie du sol | | Topographie | Redoxisol / 20cm | |
| 310 | 0.141 | Lestenac'h | 81.2 | | Hydromorphie du sol | | Topographie | Redoxisol / 20cm | |
| 311 | 0.726 | Lestenac'h | 81.2 | | Végétation hygrophile | Hydromorphie du sol | Topographie | Redoxisol / 20cm | |
| 313 | 4.724 | Lestenac'h | 81.2 | | Végétation hygrophile | | Topographie/Hydrologie | Redoxisol / 20cm | |
| 314 | 0.419 | Lestenac'h | 41.5 | | Végétation hygrophile | Hydromorphie du sol | | Redoxisol / 20cm | |
| 315 | 0.137 | Lestenac'h | 44.1 | | Végétation hygrophile | | Hydrologie | | |
| 316 | 0.216 | Lestenac'h | 82.1 | | Hydromorphie du sol | | Topographie | Redoxisol / 10cm | |
| 317 | 5.391 | Lestenac'h | 37.2 | | Végétation hygrophile | Hydromorphie du sol | Topographie/Hydrologie | Redoxisol / 10cm | |
| 318 | 0.168 | Lestenac'h | 81.2 | | Végétation hygrophile | Hydromorphie du sol | Hydrologie | Redoxisol / 10cm | |
| 319 | 0.205 | Lestenac'h | 83.3 | | Hydromorphie du sol | | Topographie | Redoxisol / 25cm | |
| 320 | 0.307 | Lestenac'h | 83.3 | | Hydromorphie du sol | | Topographie | Redoxisol / 25cm | |
| 321 | 0.177 | Lestenac'h | 37.2 | | Hydromorphie du sol | Végétation hygrophile | Topographie | Redoxisol / 20cm | |
| 322 | 0.155 | Toul ar Ble'z | 82.1 | | Hydromorphie du sol | | Topographie | Redoxisol / 10cm | |
| 323 | 0.162 | Toul ar Ble'z | 82.1 | | Hydromorphie du sol | | Topographie | Redoxisol / 10cm | |
| 324 | 10.255 | Toul ar Ble'z | 81.2 | | Hydromorphie du sol | Végétation hygrophile | Topographie/Hydrologie | Redoxisol / 20cm | |
| 325 | 1.192 | Toul ar Ble'z | 82.1 | | Hydromorphie du sol | | | Redoxisol / 20cm | |
| 326 | 0.154 | Toul ar Ble'z | 82.1 | | Hydromorphie du sol | | Topographie | Redoxisol / 20cm | |
| 327 | 0.517 | Toul ar Ble'z | 44.1 | 31.8 | Hydromorphie du sol | Végétation hygrophile | Topographie/Hydrologie | Redoxisol / 10cm | |
| 328 | 0.453 | Toul ar Ble'z | 83.3 | | Végétation hygrophile | Hydromorphie du sol | Topographie/Hydrologie | Redoxisol / 10cm | |
| 330 | 0.093 | Toul ar Ble'z | 85.3 | | Hydromorphie du sol | | Topographie/Hydrologie | Redoxisol / 10cm | |
| 331 | 0.208 | Rosmenglaz | 85.3 | | Hydromorphie du sol | | Topographie/Hydrologie | Redoxisol / 15cm | |
| 332 | 0.657 | Rosmenglaz | 31.8 | | Hydromorphie du sol | | Topographie/Hydrologie | Redoxisol / 20cm | |
| 333 | 2.620 | Rosmenglaz | 44.1 | | Végétation hygrophile | Hydromorphie du sol | Topographie/Hydrologie | Redoxisol / 15cm | |

| GENERAL | | | | | | | | | |
|----------------|--------------|------------|---------|---------|------------------------------------|------------------------------------|--|------------------|-------------------|
| N° Zone humide | Surface (ha) | Toponymie | Corine1 | Corine2 | Critère de Delimitation Principale | Critère de Delimitation Secondaire | Critère de Delimitation Complémentaire | Hydromorphie | Remarque Generale |
| 334 | 0.761 | Rosmenglaz | 31.8 | | Hydromorphie du sol | | Topographie | Redoxisol / 20cm | |
| 335 | 0.176 | Rosmenglaz | 31.8 | | Hydromorphie du sol | | Topographie | Redoxisol / 20cm | |
| 336 | 0.338 | Rosmenglaz | 85.3 | | Hydromorphie du sol | | Topographie | Redoxisol / 30cm | |
| 337 | 0.706 | Coat Savé | 44.9 | 31.8 | Végétation hygrophile | Hydromorphie du sol | Topographie | Redoxisol / 10cm | |
| 338 | 0.471 | Coat Savé | 82.1 | | Hydromorphie du sol | | Topographie | Redoxisol / 20cm | |
| 339 | 2.732 | Lestenac'h | 82.1 | | Hydromorphie du sol | Végétation hygrophile | Topographie | Redoxisol / 20cm | |
| 340 | 0.877 | Lestenac'h | 81.2 | | Végétation hygrophile | Hydromorphie du sol | Topographie | Redoxisol / 10cm | |
| 341 | 0.757 | Lestenac'h | 44.1 | | Végétation hygrophile | | Topographie/Hydrologie | | |
| 342 | 0.403 | Lestenac'h | 81.2 | | Végétation hygrophile | Hydromorphie du sol | Topographie | Redoxisol / 20cm | |
| 343 | 0.496 | Lestenac'h | 31.8 | | Végétation hygrophile | Hydromorphie du sol | | Redoxisol / 5cm | |
| 344 | 0.083 | Lestenac'h | 82.1 | | Hydromorphie du sol | | Topographie | Redoxisol / 10cm | |
| 345 | 1.215 | Lestenac'h | 82.1 | | Végétation hygrophile | Hydromorphie du sol | Topographie | Redoxisol / 30cm | |
| 346 | 0.297 | Lestenac'h | 44.1 | 31.8 | Végétation hygrophile | | Topographie/Hydrologie | | |
| 347 | 1.083 | Lestenac'h | 44.1 | | Végétation hygrophile | | Hydrologie | | |
| 348 | 0.487 | Lestenac'h | 82.1 | | Hydromorphie du sol | | Topographie | Redoxisol / 20cm | |
| 352 | 0.035 | Lisloc'h | 82.1 | | Hydromorphie du sol | | Topographie | Redoxisol / 10cm | |
| 353 | 0.279 | Lisloc'h | 31.8 | | Hydromorphie du sol | | Topographie | Redoxisol / 20cm | |
| 354 | 0.113 | Lisloc'h | 83.3 | | Hydromorphie du sol | | Topographie | Redoxisol / 20cm | |
| 355 | 0.045 | Lisloc'h | 81.2 | | Hydromorphie du sol | | Topographie | Redoxisol / 10cm | |
| 356 | 6.398 | Lisloc'h | 81.2 | | Hydromorphie du sol | Végétation hygrophile | Topographie | Redoxisol / 10cm | |
| 357 | 0.189 | Lisloc'h | 44.1 | | Végétation hygrophile | Hydrologie | | | |
| 358 | 0.895 | Lisloc'h | 81.2 | | Végétation hygrophile | Hydromorphie du sol | Topographie | Redoxisol / 20cm | |
| 359 | 4.617 | Lisloc'h | 81.2 | | Végétation hygrophile | Hydromorphie du sol | Topographie/Hydrologie | Redoxisol / 10cm | |
| 360 | 0.351 | Lisloc'h | 82.1 | | Hydromorphie du sol | | | Redoxisol / 10cm | |

| GENERAL | | | | | | | | | |
|----------------|--------------|---------------|---------|---------|------------------------------------|------------------------------------|--|------------------|-------------------|
| N° Zone humide | Surface (ha) | Toponymie | Corine1 | Corine2 | Critère de Delimitation Principale | Critère de Delimitation Secondaire | Critère de Delimitation Complémentaire | Hydromorphie | Remarque Generale |
| 361 | 0.095 | Lisloc'h | 81.2 | | Hydromorphie du sol | | Topographie | Redoxisol / 20cm | |
| 362 | 0.294 | Lisloc'h | 44.1 | | Végétation hygrophile | Hydrologie | Topographie | | |
| 363 | 0.060 | Lisloc'h | 44.9 | | Végétation hygrophile | Hydrologie | | | |
| 364 | 0.207 | Lisloc'h | 81.2 | | Hydromorphie du sol | Végétation hygrophile | Topographie | Redoxisol / 10cm | |
| 365 | 0.221 | Lisloc'h | 82.1 | | Hydromorphie du sol | | Topographie | Redoxisol / 20cm | |
| 366 | 0.383 | Lisloc'h | 44.9 | | Végétation hygrophile | | Hydrologie | | |
| 367 | 0.296 | Lisloc'h | 82.1 | | Hydromorphie du sol | | Topographie | Redoxisol / 20cm | |
| 368 | 1.712 | Lisloc'h | 37.2 | | Végétation hygrophile | Hydromorphie du sol | Topographie/Hydrologie | Redoxisol / 10cm | |
| 369 | 0.189 | Lisloc'h | 81.2 | 82.1 | Hydromorphie du sol | Végétation hygrophile | Topographie | Redoxisol / 20cm | |
| 370 | 0.607 | Lisloc'h | 81.2 | | Hydromorphie du sol | Végétation hygrophile | Topographie | Redoxisol / 25cm | |
| 371 | 0.751 | Lisloc'h | 44.1 | | Hydromorphie du sol | | Topographie/Hydrologie | Redoxisol / 0cm | |
| 372 | 1.008 | Lisloc'h | 81.2 | | Végétation hygrophile | Hydromorphie du sol | Topographie | Redoxisol / 15cm | |
| 373 | 0.530 | Lisloc'h | 85.3 | 83.3 | Hydromorphie du sol | Végétation hygrophile | Topographie/Hydrologie | Redoxisol / 10cm | |
| 374 | 0.505 | Toul ar Ble'z | 81.2 | | Végétation hygrophile | Hydromorphie du sol | Topographie/Hydrologie | Redoxisol / 10cm | |
| 375 | 0.695 | Toul ar Ble'z | 37.2 | | Végétation hygrophile | Hydromorphie du sol | Topographie/Hydrologie | Redoxisol / 10cm | |
| 376 | 0.187 | Toul ar Ble'z | 85.3 | | Hydromorphie du sol | | Topographie/Hydrologie | Redoxisol / 20cm | |
| 377 | 0.505 | Toul ar Ble'z | 81.2 | 82.1 | Hydromorphie du sol | | Topographie | Redoxisol / 20cm | |
| 378 | 0.504 | Toul ar Ble'z | 82.1 | | Végétation hygrophile | Hydromorphie du sol | Topographie/Hydrologie | Redoxisol / 20cm | |
| 379 | 0.798 | Toul ar Ble'z | 81.2 | | Hydromorphie du sol | Végétation hygrophile | Topographie/Hydrologie | Redoxisol / 20cm | |
| 380 | 0.107 | Toul ar Ble'z | 85.3 | | Hydromorphie du sol | | | Redoxisol / 10cm | |
| 381 | 0.160 | Kerroc'h | 85.3 | 37.7 | Végétation hygrophile | Topographie | Aménagement humain | | |
| 382 | 0.292 | Kerroc'h | 53.2 | 44.92 | Végétation hygrophile | Topographie/Hydrologie | | | |
| 383 | 0.515 | Kerroc'h | 44.1 | | Végétation hygrophile | Topographie | | | |
| 384 | 0.482 | Kerroc'h | 81.2 | | Végétation hygrophile | Topographie | | | |
| 385 | 0.208 | La Plaine | 37.2 | 44.1 | Végétation hygrophile | Topographie | | | |
| 386 | 0.136 | Kerdaniel | 44.4 | | Végétation hygrophile | Topographie/Hydrologie | | | |
| 387 | 0.208 | Kerroc'h | 37.2 | | Végétation hygrophile | Topographie | | | |

| GENERAL | | | | | | | | | |
|----------------|--------------|---------------|---------|---------|---|------------------------------------|--|------------------|-------------------|
| N° Zone humide | Surface (ha) | Toponymie | Corine1 | Corine2 | Critère de Delimitation Principale | Critère de Delimitation Secondaire | Critère de Delimitation Complémentaire | Hydromorphie | Remarque Generale |
| 388 | 0.228 | Kerroc'h | 44.1 | 44.4 | Végétation hygrophile/Hydromorphie du sol | Topographie | | Redoxisol / 10cm | |
| 389 | 0.329 | Kerroc'h | 44.9 | 37.7 | Végétation hygrophile/Hydromorphie du sol | Topographie | | Redoxisol / 10cm | |
| 390 | 0.387 | Lothea | 53.2 | 44.1 | Végétation hygrophile | Topographie/Hydrologie | | | |
| 391 | 0.957 | Lothea | 44.1 | 37.7 | Végétation hygrophile/Hydromorphie du sol | Topographie | | Redoxisol / 20cm | |
| 392 | 0.919 | Lothea | 81.2 | | Végétation hygrophile | Topographie | | | |
| 393 | 0.340 | Lothea | 81.2 | | Végétation hygrophile/Hydromorphie du sol | Topographie | | Redoxisol / 10cm | |
| 394 | 0.136 | Lothea | 81.2 | | Végétation hygrophile | | | | |
| 395 | 0.208 | Lothea | 44.1 | | Végétation hygrophile | Topographie | | | |
| 396 | 0.648 | Lothea | 44.A | | Végétation hygrophile | Topographie | | | |
| 397 | 0.133 | Kéblen | 44.1 | | Végétation hygrophile | Topographie/Hydrologie | | | |
| 398 | 0.109 | Kéblen | 81.2 | | Hydromorphie du sol | Topographie | | Redoxisol / 20cm | |
| 399 | 0.182 | Les Guerns | 44.1 | 44.4 | Végétation hygrophile | Topographie/Hydrologie | | | |
| 400 | 0.654 | Kerdaniel | 44.1 | | Végétation hygrophile | Topographie/Hydrologie | | | |
| 401 | 0.100 | Kerdaniel | 31.8 | 37.7 | Végétation hygrophile | Topographie | | | |
| 402 | 0.487 | Kerdaniel | 44.1 | 44.4 | Végétation hygrophile | Topographie | | | |
| 403 | 0.183 | Kerdaniel | 37.2 | | Végétation hygrophile | Topographie | | | |
| 404 | 0.095 | Kerdaniel | 85.3 | 53.2 | Végétation hygrophile | Topographie | Hydrologie | | |
| 405 | 0.225 | Kerdaniel | 44.1 | | Végétation hygrophile | Topographie | Hydrologie | | |
| 406 | 0.117 | Kerdaniel | 44.1 | | Végétation hygrophile | Topographie | | | |
| 407 | 0.170 | Kerdaniel | 37.2 | 37.7 | Végétation hygrophile | Topographie | | | |
| 408 | 0.204 | Kerdaniel-Sud | 44.9 | 53.2 | Végétation hygrophile | Topographie | | | |
| 409 | 0.140 | Kerdaniel-Sud | 44.1 | 37.7 | Végétation hygrophile | Topographie | Hydrologie | | |
| 410 | 0.194 | Kervaveon | 44.1 | 53.2 | Végétation hygrophile | Topographie | Hydrologie | | |
| 411 | 0.025 | Kervaveon | 53.2 | | Végétation hygrophile | Hydrologie | | | |
| 412 | 0.940 | Kervaveon | 81.2 | | Végétation hygrophile | Topographie | | | |
| 413 | 0.060 | Kervaveon | 44.1 | | Végétation hygrophile | Topographie | | | |
| 414 | 0.472 | Kervaveon | 44.1 | | Végétation hygrophile | Topographie | | | |
| 415 | 0.055 | Kervaveon | 44.1 | 37.7 | Végétation hygrophile | Hydrologie | Topographie | | |
| 416 | 0.154 | Kervaveon | 83.32 | | Végétation hygrophile/Hydromorphie du sol | Topographie | | Redoxisol / 20cm | |
| 417 | 1.176 | Kervidanou | 37.2 | | Végétation hygrophile | Aménagement humain | | | |
| 418 | 0.545 | Kervidanou | 44.9 | 44.A | Végétation hygrophile | Hydrologie | | | |

| GENERAL | | | | | | | | | |
|----------------|--------------|--------------------|---------|---------|---|------------------------------------|--|------------------|-------------------|
| N° Zone humide | Surface (ha) | Toponymie | Corine1 | Corine2 | Critère de Delimitation Principale | Critère de Delimitation Secondaire | Critère de Delimitation Complémentaire | Hydromorphie | Remarque Generale |
| 419 | 1.466 | Kervidanou | 44.1 | 53.2 | Végétation hygrophile | Topographie | | | |
| 420 | 0.133 | Kervidanou | 53.2 | | Végétation hygrophile | | | | |
| 421 | 0.214 | Kervidanou | 37.2 | | Végétation hygrophile | Topographie | | | |
| 422 | 1.423 | Kervidanou | 37.2 | | Végétation hygrophile | Topographie | Aménagement humain | | |
| 423 | 0.022 | Kervidanou | 44.92 | | Végétation hygrophile | Topographie | | | |
| 424 | 0.116 | Kervidanou | 82.1 | | Hydromorphie du sol | Hydrologie | | | |
| 425 | 0.233 | Kervidanou | 44.1 | | Végétation hygrophile | Topographie | | | |
| 426 | 0.353 | Kervidanou | 82.1 | | Hydromorphie du sol | Topographie | | Redoxisol / 20cm | |
| 427 | 0.390 | Kervidanou | 37.2 | | Végétation hygrophile/Hydromorphie du sol | Topographie | | Redoxisol / 10cm | |
| 428 | 0.088 | Kervidanou | 83.3 | | Végétation hygrophile | Hydrologie/Aménagement humain | | | |
| 430 | 0.051 | Botlan | 53.4 | | Végétation hygrophile | Hydrologie/Aménagement humain | Topographie | | |
| 431 | 0.073 | Botlan | 44.1 | | Végétation hygrophile | Topographie | Hydrologie | | |
| 432 | 0.054 | Botlan | 44.1 | | Végétation hygrophile | Topographie | | | |
| 433 | 0.391 | Botlan | 44.3 | | Végétation hygrophile | Topographie | | | |
| 434 | 0.373 | Botlan | 44.9 | 53.2 | Végétation hygrophile | Topographie | | | |
| 435 | 0.075 | Botlan | 44.3 | | Végétation hygrophile | Topographie | | | |
| 436 | 0.232 | Kerisole | 37.2 | | Végétation hygrophile/Hydromorphie du sol | Topographie | | Redoxisol / 10cm | |
| 437 | 0.391 | Le Combout | 44.3 | | Végétation hygrophile | Topographie | | | |
| 438 | 0.484 | Le Viaduc | 44.9 | | Végétation hygrophile | Topographie | | | |
| 439 | 0.256 | Villeneuve Braouic | 37.2 | | Végétation hygrophile/Hydromorphie du sol | Topographie | | Redoxisol / 20cm | |
| 440 | 0.018 | Villeneuve Braouic | 44.3 | | Végétation hygrophile | | Hydrologie | | |
| 441 | 0.013 | Villeneuve Braouic | 44.3 | | Végétation hygrophile | Topographie/Hydrologie | | | |
| 442 | 0.069 | Villeneuve Braouic | 44.3 | 44.1 | Végétation hygrophile | Topographie/Hydrologie | | | |
| 443 | 0.120 | Villeneuve Braouic | 37.7 | 44.1 | Végétation hygrophile | Topographie | | | |
| 444 | 0.356 | Villeneuve Braouic | 44.1 | | Végétation hygrophile | Topographie | | | |
| 445 | 0.335 | Les Guerns | 44.1 | 41.1 | Végétation hygrophile | Topographie | | | |
| 446 | 0.152 | Les Guerns | 44.3 | | Végétation hygrophile | Topographie | | | |
| 447 | 0.163 | Les Guerns | 37.2 | | Hydromorphie du sol | Topographie | | Redoxisol / 20cm | |
| 448 | 0.036 | Les Guerns | 44.1 | | Végétation hygrophile | Topographie | | | |
| 449 | 0.290 | Le Quinquis | 44.3 | | Végétation hygrophile | Topographie | | | |
| 450 | 1.163 | Le Quinquis | 83.321 | | Végétation hygrophile | Topographie | | | |
| 451 | 0.595 | Le Quinquis | 44.1 | | Végétation hygrophile | Topographie | | | |
| 452 | 0.711 | Le Quinquis | 53.2 | 37.7 | Végétation hygrophile | Topographie | | | |
| 453 | 1.707 | Le Quinquis | 44.92 | 44.1 | Végétation hygrophile | Topographie | | | |

| GENERAL | | | | | | | | | |
|----------------|--------------|----------------|---------|---------|---|------------------------------------|--|------------------|-------------------|
| N° Zone humide | Surface (ha) | Toponymie | Corine1 | Corine2 | Critère de Delimitation Principale | Critère de Delimitation Secondaire | Critère de Delimitation Complémentaire | Hydromorphie | Remarque Generale |
| 454 | 0.244 | Le Quinquis | 83.321 | | Végétation hygrophile/Hydromorphie du sol | Topographie | | Redoxisol / 20cm | |
| 455 | 0.707 | Le Poteau Vert | 44.3 | | Végétation hygrophile/Hydromorphie du sol | Topographie | | Redoxisol / 20cm | |
| 456 | 0.210 | Le Poteau Vert | 37.7 | 44.1 | Végétation hygrophile | Topographie | | | |
| 457 | 0.071 | Le Poteau Vert | 44.1 | | Végétation hygrophile | Topographie | | | |
| 458 | 0.047 | Le Poteau Vert | 31.8 | | Végétation hygrophile | Topographie | | | |
| 459 | 0.360 | Les Guerns | 44.3 | 44.9 | Végétation hygrophile | Hydrologie | | | |
| 460 | 0.632 | Le Quinquis | 44.1 | | Végétation hygrophile | Topographie | | | |
| 461 | 0.248 | Le Dolmen | 44.9 | | Végétation hygrophile | Topographie/Hydrologie | | | |
| 462 | 0.051 | Le Dolmen | 53.2 | | Végétation hygrophile | Topographie | | | |
| 463 | 0.052 | Le Dolmen | 81.2 | | Végétation hygrophile | Topographie | | | |
| 464 | 0.043 | Le Dolmen | 44.1 | | Végétation hygrophile | Topographie | | | |
| 465 | 0.546 | Le Dolmen | 37.2 | | Végétation hygrophile | Topographie | | | |
| 466 | 3.711 | Le Dolmen | 81.2 | | Végétation hygrophile/Hydromorphie du sol | Topographie | | Redoxisol / 20cm | |
| 467 | 0.382 | Le Dolmen | 81.2 | | Hydromorphie du sol | Topographie | | Redoxisol / 20cm | |
| 468 | 0.094 | Les Guerns | 44.3 | 44.1 | Végétation hygrophile | Topographie | | | |
| 469 | 0.503 | Les Guerns | 44.9 | 37.7 | Végétation hygrophile | Topographie | | | |
| 470 | 0.070 | Le Bois au Duc | 44.1 | | Végétation hygrophile | Topographie | | | |
| 471 | 0.046 | Le Bois au Duc | 44.1 | | Végétation hygrophile | Topographie | | | |
| 472 | 0.103 | Kerozec | 44.3 | | Végétation hygrophile | Topographie/Hydrologie | | | |
| 473 | 0.073 | Kerozec | 44.1 | 37.7 | Végétation hygrophile | Topographie | | | |
| 474 | 0.015 | Kermec | 44.1 | | Végétation hygrophile | Topographie | | | |
| 475 | 1.232 | Kermec | 81.2 | 37.7 | Végétation hygrophile | Topographie | Hydrologie | | |
| 476 | 0.396 | Kermec | 81.2 | | Hydromorphie du sol | Topographie | | Redoxisol / 10cm | |
| 477 | 0.076 | Kerozec | 44.1 | | Végétation hygrophile | | | | |
| 478 | 1.410 | Kerozec | 37.2 | | Végétation hygrophile | Topographie | | | |
| 479 | 0.279 | Kerozec | 37.2 | 44.1 | Végétation hygrophile | | | | |
| 480 | 0.153 | Kerozec | 37.2 | | Végétation hygrophile | Topographie | | | |
| 481 | 0.420 | Kerozec | 44.1 | | Végétation hygrophile | Topographie/Hydrologie | | | |
| 482 | 0.063 | Roz Ar Vilin | 44.1 | | Végétation hygrophile | Topographie | | | |
| 483 | 1.617 | Rosmenglaz | 44.3 | 44.1 | Végétation hygrophile | Topographie | | | |
| 484 | 0.268 | Rosmenglaz | 37.2 | 83.321 | Végétation hygrophile | Topographie | | | |
| 485 | 0.127 | Rosmenglaz | 44.3 | | Végétation hygrophile | Topographie/Hydrologie | | | |
| 486 | 0.397 | Rosmenglaz | 37.2 | | Végétation hygrophile | Topographie | | | |

| GENERAL | | | | | | | | | |
|----------------|--------------|---------------|---------|---------|---|------------------------------------|--|------------------|-------------------|
| N° Zone humide | Surface (ha) | Toponymie | Corine1 | Corine2 | Critère de Delimitation Principale | Critère de Delimitation Secondaire | Critère de Delimitation Complémentaire | Hydromorphie | Remarque Generale |
| 487 | 0.342 | Rosmenglaz | 44.1 | 31.8 | Végétation hygrophile/Hydromorphie du sol | Topographie | | Redoxisol / 20cm | |
| 488 | 0.509 | Rosmenglaz | 37.7 | | Végétation hygrophile | Topographie | | | |
| 489 | 0.212 | Rosmenglaz | 82.1 | | Hydromorphie du sol | Topographie | | | |
| 490 | 0.257 | Rosmenglaz | 44.1 | | Végétation hygrophile | Topographie | | | |
| 491 | 0.165 | Poulloupry | 37.2 | 85.3 | Végétation hygrophile | Topographie | | | |
| 492 | 0.204 | Poulloupry | 44.1 | | Végétation hygrophile | Topographie | | | |
| 493 | 0.459 | Poulloupry | 37.2 | | Hydromorphie du sol | Topographie | | Redoxisol / 20cm | |
| 494 | 0.034 | Poulloupry | 85.3 | | Hydromorphie du sol | Aménagement humain | | Redoxisol / 20cm | |
| 495 | 0.204 | Poulloupry | 44.1 | | Végétation hygrophile | Topographie | | | |
| 496 | 1.405 | Poulloupry | 37.2 | | Végétation hygrophile | Topographie | | | |
| 497 | 0.297 | Poulloupry | 37.2 | | Végétation hygrophile | | | | |
| 498 | 0.126 | Poulloupry | 37.2 | | Végétation hygrophile | | | | |
| 499 | 0.094 | Poulloupry | 37.2 | | Végétation hygrophile | Topographie | | | |
| 500 | 0.153 | Poulloupry | 37.2 | | Végétation hygrophile | Topographie | | | |
| 501 | 0.192 | Poulloupry | 44.1 | 37.2 | Végétation hygrophile | Topographie | | | |
| 502 | 1.280 | Poulloupry | 37.2 | | Végétation hygrophile/Hydromorphie du sol | Topographie | | Redoxisol / 10cm | |
| 503 | 0.319 | Poulloupry | 37.7 | | Végétation hygrophile | | Aménagement humain | | |
| 504 | 0.021 | Poulloupry | 37.2 | | Végétation hygrophile | Topographie | | | |
| 505 | 1.514 | Lann Vidarc'h | 85.3 | 44.1 | Végétation hygrophile/Hydromorphie du sol | Topographie | | Redoxisol / 20cm | |
| 506 | 0.862 | Lann Vidarc'h | 37.7 | | Végétation hygrophile | | Aménagement humain | | |
| 507 | 2.019 | Lann Vidarc'h | 37.2 | | Végétation hygrophile/Hydromorphie du sol | | | Redoxisol / 20cm | |
| 508 | 0.238 | Lann Vidarc'h | 37.2 | | Végétation hygrophile/Hydromorphie du sol | Topographie | | Redoxisol / 10cm | |
| 509 | 1.025 | Lann Vidarc'h | 37.2 | 31.8 | Végétation hygrophile | Topographie | | | |
| 510 | 0.810 | Lann Vidarc'h | 37.2 | | Végétation hygrophile/Hydromorphie du sol | Topographie | | Redoxisol / 20cm | |
| 511 | 0.213 | Lann Vidarc'h | 44.1 | | Végétation hygrophile | Topographie | | | |
| 512 | 0.990 | Lann Vidarc'h | 37.2 | | Végétation hygrophile | Topographie | | | |
| 513 | 0.103 | Lann Vidarc'h | 37.2 | | Hydromorphie du sol | Topographie | | Redoxisol / 20cm | |
| 514 | 0.121 | Lann Vidarc'h | 44.1 | | Végétation hygrophile | Topographie | | | |
| 515 | 0.560 | Lann Vidarc'h | 37.2 | | Végétation hygrophile/Hydromorphie du sol | Topographie | | Redoxisol / 20cm | |

| GENERAL | | | | | | | | | |
|----------------|--------------|---------------|---------|---------|---|------------------------------------|--|------------------|-------------------|
| N° Zone humide | Surface (ha) | Toponymie | Corine1 | Corine2 | Critère de Delimitation Principale | Critère de Delimitation Secondaire | Critère de Delimitation Complémentaire | Hydromorphie | Remarque Generale |
| 516 | 1.884 | Lann Vidarc'h | 37.2 | 37.7 | Végétation hygrophile | | Aménagement humain | | |
| 517 | 2.182 | Lann Vidarc'h | 44.1 | | Végétation hygrophile | Topographie | | | |
| 518 | 0.720 | Lann Vidarc'h | 37.2 | 31.831 | Végétation hygrophile | Topographie | | | |
| 519 | 0.079 | Lann Vidarc'h | 37.2 | | Végétation hygrophile | Hydromorphie du sol | Topographie | Redoxisol / 20cm | |
| 520 | 0.506 | Lann Vidarc'h | 37.7 | | Végétation hygrophile | Hydrologie/Aménagement humain | | | |
| 521 | 1.249 | Lann Vidarc'h | 81.2 | 37.2 | Hydromorphie du sol | Topographie | | | |
| 522 | 0.045 | Lann Vidarc'h | 44.1 | | Végétation hygrophile | Hydrologie | | | |
| 523 | 0.537 | Lann Vidarc'h | 82.1 | | Hydromorphie du sol | Topographie | | | |
| 524 | 4.892 | Kerguen | 81.2 | | Végétation hygrophile/Hydromorphie du sol | Topographie | | Redoxisol / 20cm | |
| 525 | 2.468 | Kerambourg | 81.2 | | Végétation hygrophile/Hydromorphie du sol | Topographie | | Redoxisol / 20cm | |
| 526 | 0.619 | Kerambourg | 81.2 | | Végétation hygrophile | | Aménagement humain | | |
| 527 | 0.097 | Kerambourg | 44.1 | | Végétation hygrophile | Topographie/Hydrologie | | | |
| 528 | 0.992 | Kerambourg | 81.2 | 81.2 | Hydromorphie du sol | Topographie | | Redoxisol / 20cm | |
| 529 | 0.670 | Kerambourg | 81.2 | | Végétation hygrophile | Topographie | Aménagement humain | | |
| 530 | 2.270 | Kerambourg | 81.2 | | Hydromorphie du sol | Topographie | | Redoxisol / 10cm | |
| 531 | 0.076 | Kerambourg | 83.3 | | Hydromorphie du sol | Aménagement humain | | Redoxisol / 20cm | |
| 532 | 0.037 | Kerambourg | 44.1 | | Végétation hygrophile | | | | |
| 533 | 2.464 | Kerambourg | 37.2 | | Végétation hygrophile/Hydromorphie du sol | | Aménagement humain | Redoxisol / 20cm | |
| 534 | 0.053 | Kerlen | 37.2 | | Végétation hygrophile | Topographie | | | |
| 535 | 0.600 | Kerlen | 37.2 | 82.1 | Hydromorphie du sol | Topographie | Aménagement humain | Redoxisol / 20cm | |
| 536 | 0.238 | Kerlen | 82.1 | | Hydromorphie du sol | Topographie | | | |
| 537 | 0.296 | Kerlen | 84.3 | | Hydromorphie du sol | Aménagement humain | | Redoxisol / 25cm | |
| 538 | 0.119 | Kerlen | A | | Hydromorphie du sol | Végétation hygrophile | | Redoxisol / 20cm | |
| 539 | 1.020 | Kerlen | 81.2 | | Végétation hygrophile | Aménagement humain | | | |
| 540 | 9.267 | Kerlen | 81.2 | | Végétation hygrophile | Topographie/Hydrologie | | | |
| 541 | 1.817 | Kerlen | 82.1 | | Hydromorphie du sol | Topographie | | Redoxisol / 20cm | |
| 542 | 0.219 | Kerlen | 44.1 | 82.1 | Végétation hygrophile | Topographie/Hydrologie | | | |

| GENERAL | | | | | | | | | |
|----------------|--------------|------------------|---------|---------|---|------------------------------------|--|------------------|-------------------|
| N° Zone humide | Surface (ha) | Toponymie | Corine1 | Corine2 | Critère de Delimitation Principale | Critère de Delimitation Secondaire | Critère de Delimitation Complémentaire | Hydromorphie | Remarque Generale |
| 543 | 0.229 | Kerlen | 44.1 | | Végétation hygrophile | Topographie/Hydrologie | | | |
| 544 | 0.471 | Kerlen | 82.1 | 37.2 | Hydromorphie du sol | Topographie | | Redoxisol / 10cm | |
| 545 | 0.097 | Kerlen | 44.1 | 37.7 | Végétation hygrophile/Hydromorphie du sol | Hydrologie | | Redoxisol / 25cm | |
| 546 | 0.325 | Lisloc'h | 82.1 | | Hydromorphie du sol | | | | |
| 547 | 0.085 | Kerguen | 37.2 | | Végétation hygrophile | | Aménagement humain | | |
| 548 | 0.035 | Kerguen | 44.1 | 31.8 | Végétation hygrophile | Topographie | Aménagement humain | | |
| 549 | 0.114 | Kerguen | 85.3 | | Topographie | | | | |
| 550 | 0.306 | Kerguen | 82.1 | 37.2 | Végétation hygrophile/Hydromorphie du sol | Topographie | | Redoxisol / 25cm | |
| 551 | 0.303 | Kerguen | 44.1 | | Végétation hygrophile/Hydromorphie du sol | Topographie | | Redoxisol / 20cm | |
| 552 | 0.026 | Forêt de Carnoët | 44.1 | | Végétation hygrophile | Topographie | | | |
| 553 | 0.043 | Forêt de Carnoët | 44.1 | | Végétation hygrophile | Topographie | | | |
| 554 | 0.457 | Forêt de Carnoët | 44.3 | | Végétation hygrophile | Topographie | | | |
| 555 | 0.146 | Forêt de Carnoët | 44.1 | | Végétation hygrophile | Topographie | | | |
| 556 | 0.630 | Forêt de Carnoët | 44.1 | 44.9 | Végétation hygrophile | Topographie | | | |
| 557 | 0.051 | Forêt de Carnoët | 44.1 | | Végétation hygrophile | Topographie | | | |
| 558 | 0.027 | Forêt de Carnoët | 44.1 | | Végétation hygrophile | Topographie | | | |
| 559 | 0.562 | Forêt de Carnoët | 41.B | | Végétation hygrophile | Topographie | | | |
| 560 | 0.774 | Forêt de Carnoët | 41.B | 44.3 | Végétation hygrophile | Topographie | | | |
| 561 | 0.160 | Forêt de Carnoët | 44.3 | | Végétation hygrophile | Topographie | | | |
| 562 | 0.997 | Forêt de Carnoët | 44.9 | | Végétation hygrophile | Hydromorphie du sol | Topographie/Hydrologie | Redoxisol / 10cm | |
| 563 | 0.171 | Forêt de Carnoët | 85.3 | | Végétation hygrophile | Hydromorphie du sol | | Redoxisol / 20cm | |
| 564 | 0.194 | Forêt de Carnoët | 44.3 | | Hydromorphie du sol | Végétation hygrophile | Topographie/Hydrologie | Redoxisol / 20cm | |
| 565 | 0.694 | Forêt de Carnoët | 83.3 | | Hydromorphie du sol | | Topographie/Hydrologie | Redoxisol / 20cm | |
| 566 | 0.476 | Forêt de Carnoët | 41.1 | 53.2 | Hydromorphie du sol | Végétation hygrophile | Topographie/Hydrologie | Redoxisol / 10cm | |
| 567 | 0.136 | Forêt de Carnoët | 41.1 | | Hydromorphie du sol | Végétation hygrophile | Topographie | Redoxisol / 20cm | |
| 568 | 1.909 | Kervidanou | A | | Aménagement humain | | | | |
| 569 | 0.144 | Le Bois au Duc | A | | Aménagement humain | Topographie | | | |
| 570 | 0.767 | Kerjouanno | 37.2 | | Hydromorphie du sol | Végétation hygrophile/Topographie | | Redoxisol / 10cm | |
| 571 | 0.067 | Kerambourg | 81.2 | | Hydrologie | Topographie | | | |
| 572 | 0.243 | Lestenac'h | 81.2 | | Hydromorphie du sol | Topographie | Hydrologie | Redoxisol / 20cm | |

| GENERAL | | | | | | | | | |
|----------------|--------------|------------------|---------|---------|---|------------------------------------|--|------------------|---|
| N° Zone humide | Surface (ha) | Toponymie | Corine1 | Corine2 | Critère de Delimitation Principale | Critère de Delimitation Secondaire | Critère de Delimitation Complémentaire | Hydromorphie | Remarque Generale |
| 573 | 0.603 | Lestenac'h | 81.2 | | Végétation hygrophile/Hydromorphie du sol | Topographie | Hydrologie | | |
| 574 | 0.044 | Lestenac'h | 81.2 | | Hydrologie | Hydromorphie du sol/Topographie | | Redoxisol / 10cm | |
| 575 | 5.217 | Lestenac'h | 81.2 | | Végétation hygrophile/Hydromorphie du sol | Topographie | Hydrologie | Redoxisol / 25cm | |
| 576 | 0.153 | Lestenac'h | 82.1 | | Hydromorphie du sol | Topographie | | | |
| 577 | 0.340 | Poulloupry | 37.2 | | Hydromorphie du sol | | | Redoxisol / 20cm | |
| 578 | 0.182 | Trélivalaire | 44.1 | | Végétation hygrophile | Hydromorphie du sol/Topographie | | Redoxisol / 10cm | |
| 579 | 0.580 | Trélivalaire | A | | Topographie | Aménagement humain | Végétation hygrophile | | |
| 580 | 0.307 | Kerlidec | A | | | | | | Zone identifiée dans le cadre d'une procédure de la police de l'eau |
| 581 | 0.191 | Botlan | A | | Aménagement humain | | | | |
| 582 | 0.114 | Poul Raned | A | | Topographie | Aménagement humain | | | |
| 583 | 0.000 | Roz Ar Vilin | 22.1 | | Hydrologie | | | | |
| 584 | 0.000 | Keransquer | 22.1 | | Hydrologie | | | | |
| 585 | 0.000 | Kervail | 22.1 | | Hydrologie | | | | |
| 586 | 0.000 | Kervail | 22.1 | | Hydrologie | | | | |
| 587 | 0.000 | Kervail | 22.1 | | Hydrologie | | | | |
| 588 | 0.000 | Le Dolmen | 22.1 | | Hydrologie | | | | |
| 589 | 0.000 | Le Dolmen | 22.1 | | Hydrologie | | | | |
| 590 | 0.000 | Roz Ar Vilin | 22.1 | | Hydrologie | | | | |
| 591 | 0.000 | Kerozec | 22.1 | | Hydrologie | | | | |
| 592 | 0.000 | Kerozec | 22.1 | | Hydrologie | | | | |
| 593 | 0.000 | Kerozec | 22.1 | | Hydrologie | | | | |
| 594 | 0.000 | Kerroc'h | 22.1 | | Hydrologie | | | | |
| 595 | 0.000 | Forêt de Canouët | 22.1 | | Hydrologie | | | | |
| 596 | 0.000 | Forêt de Carnoët | 22.1 | | Hydrologie | | | | |
| 597 | 0.000 | Kerroc'h | 22.1 | | Hydrologie | | | | |
| 598 | 0.000 | Kerroc'h | 22.1 | | Hydrologie | | | | |
| 599 | 0.000 | Kerroc'h | 22.1 | | Hydrologie | | | | |
| 600 | 0.000 | Kerroc'h | 22.1 | | Hydrologie | | | | |
| 601 | 0.000 | Le Viaduc | 22.1 | | Hydrologie | | | | |
| 602 | 0.000 | Kernours | 22.1 | | Hydrologie | | | | |
| 603 | 0.000 | Kernours | 22.1 | | Hydrologie | | | | |
| 604 | 0.000 | Kernours | 22.1 | | Hydrologie | | | | |
| 605 | 0.000 | Kerglanchar | 22.1 | | Hydrologie | | | | |
| 606 | 0.000 | Kervail | 22.1 | | Hydrologie | | | | |
| 607 | 0.000 | Poul Raned | 22.1 | | Hydrologie | | | | |
| 608 | 0.000 | Lann Vidarc'h | 22.1 | | Hydrologie | | | | |
| 609 | 0.000 | Lann Vidarc'h | 22.1 | | Hydrologie | | | | |
| 610 | 0.000 | Kerguen | 22.1 | | Hydrologie | | | | |

| GENERAL | | | | | | | | | |
|----------------|--------------|------------------|---------|---------|------------------------------------|------------------------------------|--|------------------|--|
| N° Zone humide | Surface (ha) | Toponymie | Corine1 | Corine2 | Critère de Delimitation Principale | Critère de Delimitation Secondaire | Critère de Delimitation Complémentaire | Hydromorphie | Remarque Generale |
| 611 | 0.000 | Kerambourg | 22.1 | | Hydrologie | | | | |
| 612 | 0.000 | Toul ar Ble'z | 22.1 | | Hydrologie | | | | |
| 613 | 0.000 | Le Pont Piloro | 22.1 | | Hydrologie | | | | |
| 616 | 0.000 | Lestenac'h | 22.1 | | Hydrologie | | | | |
| 617 | 0.000 | Toul ar Ble'z | 22.1 | | Hydrologie | | | | |
| 618 | 0.000 | Lisloc'h | 22.1 | | Hydrologie | | | | |
| 619 | 0.000 | Rosmenglaz | 22.1 | | Hydrologie | | | | |
| 620 | 0.000 | Kerguen | 22.1 | | Hydrologie | | | | |
| 623 | 0.762 | Les Guerns | 44.92 | | | | | | Source : cartographie des habitats du site Natura 2000 - rivière de la Laïta |
| 624 | 0.762 | Les Guerns | 44.92 | | | | | | Source : cartographie des habitats du site Natura 2000 - rivière de la Laïta |
| 625 | 0.762 | Les Guerns | 44.92 | | | | | | Source : cartographie des habitats du site Natura 2000 - rivière de la Laïta |
| 626 | 31.446 | Les Guerns | 37.1 | | | | | | Source : cartographie des habitats du site Natura 2000 - rivière de la Laïta |
| 627 | 31.446 | Les Guerns | 37.1 | | | | | | Source : cartographie des habitats du site Natura 2000 - rivière de la Laïta |
| 628 | 31.446 | Les Guerns | 37.1 | | | | | | Source : cartographie des habitats du site Natura 2000 - rivière de la Laïta |
| 629 | 31.446 | Les Guerns | 37.1 | | | | | | Source : cartographie des habitats du site Natura 2000 - rivière de la Laïta |
| 630 | 31.446 | Les Guerns | 37.1 | | | | | | Source : cartographie des habitats du site Natura 2000 - rivière de la Laïta |
| 631 | 6.849 | Les Guerns | 44.92 | | | | | | Source : cartographie des habitats du site Natura 2000 - rivière de la Laïta |
| 632 | 6.849 | Les Guerns | 44.92 | | | | | | Source : cartographie des habitats du site Natura 2000 - rivière de la Laïta |
| 633 | 6.849 | Les Guerns | 44.92 | | | | | | Source : cartographie des habitats du site Natura 2000 - rivière de la Laïta |
| 634 | 6.849 | Les Guerns | 44.92 | | | | | | Source : cartographie des habitats du site Natura 2000 - rivière de la Laïta |
| 635 | 4.861 | Les Guerns | 53.1 | | | | | | Source : cartographie des habitats du site Natura 2000 - rivière de la Laïta |
| 636 | 31.446 | Les Guerns | 37.1 | | | | | | Source : cartographie des habitats du site Natura 2000 - rivière de la Laïta |
| 637 | 31.446 | Les Guerns | 37.1 | | | | | | Source : cartographie des habitats du site Natura 2000 - rivière de la Laïta |
| 638 | 0.566 | Kerivoalen | 81.2 | | Hydromorphie du sol | Végétation hygrophile | Hydrologie | Redoxisol / 20cm | |
| 639 | 5.713 | Forêt de Carnoët | 53.1 | | | | | | Source : cartographie des habitats du site Natura 2000 - rivière de la Laïta |

| HYDROLOGIE | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-------------------------|---|--------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------|----------------------------|--|--------------------------------|---------------------------|---|----------------------------|
| N°Zone humide | Entrée D'eau Principale | Entrée D'eau Secondaire | Entrée D'eau Comp. | Sortie d'eau Principale | Sortie d'eau Secondaire | Sortie D'eau Comp. | Fonction hydraulique forte | Fonction hydraulique moyenne | Fonction hydraulique faible | Fonction épuratrice forte | Fonction épuratrice faible | Fonction épuratrice faible |
| 2 | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | |
| 32 | | | | | | | | | | | | |
| 33 | | | | | | | | | | | | |
| 34 | | | | | | | | | | | | |
| 35 | | | | | | | | | | | | |
| 36 | Cours d'eau | | | Cours d'eau | | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | Régulation naturelle des crues | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 37 | Sources | Ruissellement diffus/Précipitations | | Cours d'eau | | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | Régulation des nutriments | |
| 38 | Ruissellement diffus | Précipitations | | Canaux/Fossés | Cours d'eau | | | Régulation naturelle des crues/Stockage des eaux de surface, recharge des nappes, soutien naturel d'été | | | Régulation des nutriments | |
| 39 | Cours d'eau | Précipitations/Eaux de crues/Ruissellement diffus | | Cours d'eau | | | | Régulation naturelle des crues/Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion/Stockage des eaux de surface, recharge des nappes, soutien naturel d'été | | | Régulation des nutriments | |

| HYDROLOGIE | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-------------------------|--|--------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------|----------------------------|---|--|---------------------------|---|---|
| N°Zone humide | Entrée D'eau Principale | Entrée D'eau Secondaire | Entrée D'eau Comp. | Sortie d'eau Principale | Sortie d'eau Secondaire | Sortie D'eau Comp. | Fonction hydraulique forte | Fonction hydraulique moyenne | Fonction hydraulique faible | Fonction épuratrice forte | Fonction épuratrice faible | Fonction épuratrice faible |
| 40 | Cours d'eau | Ruissellement diffus/Eaux de crues/Précipitations/Pompages | | Cours d'eau | | | | Régulation naturelle des crues/Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | Régulation des nutriments | | |
| 41 | Cours d'eau | Précipitations/Ruissellement diffus/Eaux de crues | | Cours d'eau | | | | Régulation naturelle des crues | | | Régulation des nutriments | |
| 42 | Cours d'eau | | | Cours d'eau | | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | Régulation naturelle des crues | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 43 | Cours d'eau | Nappes | | Cours d'eau | Plans d'eau | | | | Régulation naturelle des crues/Stockage des eaux de surface, recharge des nappes, soutien naturel d'étiage | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments |
| 44 | Sources | Ruissellement diffus | | Cours d'eau | | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | Régulation naturelle des crues | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments |
| 45 | Cours d'eau | Ruissellement diffus | | Cours d'eau | | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | Régulation naturelle des crues | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 46 | Cours d'eau | Ruissellement diffus | | Cours d'eau | | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | Régulation naturelle des crues | | Régulation des nutriments | Interception des matières en suspension et des toxiques |
| 47 | Ruissellement diffus | | | Cours d'eau | | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | Régulation naturelle des crues | | Régulation des nutriments | Interception des matières en suspension et des toxiques |
| 48 | Canaux/Fossés | | | Plans d'eau | | | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | Régulation des nutriments | Interception des matières en suspension et des toxiques |
| 49 | Cours d'eau | Sources | | Cours d'eau | | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | Régulation naturelle des crues | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 50 | Cours d'eau | Ruissellement diffus | | Cours d'eau | | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | Régulation naturelle des crues | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 51 | Cours d'eau | Eaux de crues | | Cours d'eau | | | | Régulation naturelle des crues/Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |

| HYDROLOGIE | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-------------------------|-------------------------|------------------------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------|--------------------------------|---|---|---------------------------|---|---|
| N°Zone humide | Entrée D'eau Principale | Entrée D'eau Secondaire | Entrée D'eau Comp. | Sortie d'eau Principale | Sortie d'eau Secondaire | Sortie D'eau Comp. | Fonction hydraulique forte | Fonction hydraulique moyenne | Fonction hydraulique faible | Fonction épuratrice forte | Fonction épuratrice faible | Fonction épuratrice faible |
| 52 | Cours d'eau | Eaux de crues | | Cours d'eau | | | Régulation naturelle des crues | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 53 | Cours d'eau | Eaux de crues | | Cours d'eau | | | Régulation naturelle des crues | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 54 | Nappes | | Eaux de crues | Ruissellement diffus | Cours d'eau | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | Régulation naturelle des crues | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments |
| 55 | Cours d'eau | Eaux de crues | | Cours d'eau | | | | Régulation naturelle des crues/Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 56 | Nappes | | Eaux de crues/Ruissellement diffus | | Ruissellement diffus | | | | Régulation naturelle des crues/Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments |
| 57 | Nappes/Cours d'eau | Eaux de crues | Ruissellement diffus | Cours d'eau | | | | Régulation naturelle des crues/Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 58 | Cours d'eau | | | Cours d'eau | | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | Régulation naturelle des crues | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 59 | Cours d'eau | | | Cours d'eau | | | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments |
| 60 | Cours d'eau | | | Cours d'eau | | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 61 | Cours d'eau | | | Cours d'eau | | | | Stockage des eaux de surface, recharge des nappes, soutien naturel d'étiage | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 62 | Cours d'eau | | | Cours d'eau | | | | Régulation naturelle des crues/Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |

| HYDROLOGIE | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-------------------------|-------------------------|--------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------|----------------------------|---|---|---------------------------|---|---|
| N°Zone humide | Entrée D'eau Principale | Entrée D'eau Secondaire | Entrée D'eau Comp. | Sortie d'eau Principale | Sortie d'eau Secondaire | Sortie D'eau Comp. | Fonction hydraulique forte | Fonction hydraulique moyenne | Fonction hydraulique faible | Fonction épuratrice forte | Fonction épuratrice faible | Fonction épuratrice faible |
| 75 | Ruissellement diffus | Cours d'eau | | Cours d'eau | | | | Régulation naturelle des crues | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 76 | Cours d'eau | | | Cours d'eau | | | | Régulation naturelle des crues/Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | Régulation des nutriments | Interception des matières en suspension et des toxiques |
| 77 | Ruissellement diffus | | | Ruissellement diffus | | | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | Régulation des nutriments | Interception des matières en suspension et des toxiques |
| 78 | Ruissellement diffus | Nappes | Précipitations | Nappes | | | | Régulation naturelle des crues/Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion/Stockage des eaux de surface, recharge des nappes, soutien naturel d'étiage | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 79 | Ruissellement diffus | Nappes | | Ruissellement diffus | Nappes | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | Régulation naturelle des crues | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 80 | Ruissellement diffus | Nappes | | Ruissellement diffus | Nappes | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | Régulation naturelle des crues | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 81 | Canaux/Fossés | Ruissellement diffus | | Cours d'eau | | | | Régulation naturelle des crues | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 82 | Cours d'eau | | | Cours d'eau | | | | Régulation naturelle des crues/Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 83 | Cours d'eau | | | Cours d'eau | | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | Régulation naturelle des crues | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 84 | Cours d'eau | | | Cours d'eau | | | | | Régulation naturelle des crues/Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments |

| HYDROLOGIE | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-------------------------|--|--------------------|----------------------------------|-----------------------------|--------------------|--------------------------------|--|---|---------------------------|---|----------------------------|
| N°Zone humide | Entrée D'eau Principale | Entrée D'eau Secondaire | Entrée D'eau Comp. | Sortie d'eau Principale | Sortie d'eau Secondaire | Sortie D'eau Comp. | Fonction hydraulique forte | Fonction hydraulique moyenne | Fonction hydraulique faible | Fonction épuratrice forte | Fonction épuratrice faible | Fonction épuratrice faible |
| 85 | Cours d'eau | | | Cours d'eau | | | Régulation naturelle des crues | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | Stockage des eaux de surface, recharge des nappes, soutien naturel d'étiage | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 86 | Cours d'eau | Eaux de crues | | Cours d'eau | Plans d'eau | | Régulation naturelle des crues | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion/Stockage des eaux de surface, recharge des nappes, soutien naturel d'étiage | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 87 | Cours d'eau | Eaux de crues | | Cours d'eau | Plans d'eau | | Régulation naturelle des crues | Stockage des eaux de surface, recharge des nappes, soutien naturel d'étiage | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 88 | Cours d'eau | | | Cours d'eau | | | | Régulation naturelle des crues | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 89 | Cours d'eau | | | Cours d'eau | | | | Régulation naturelle des crues/Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 90 | Précipitations | | | Ruissellement diffus | | | | | | | | |
| 91 | Cours d'eau | Nappes/Eaux de crues | | Cours d'eau | | | | Régulation naturelle des crues | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 92 | Nappes | Cours d'eau | Eaux de crues | Cours d'eau | | | | Régulation naturelle des crues | | | | Régulation des nutriments |
| 93 | Ruissellement diffus | Nappes | Précipitations | Cours d'eau/Ruissellement diffus | | | | | Régulation naturelle des crues/Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 94 | Précipitations | | | Cours d'eau/Ruissellement diffus | Evaporation | | | | Régulation naturelle des crues | | | |
| 95 | Canaux/Fossés | Ruissellement diffus/Précipitations | | Cours d'eau | | | | Régulation naturelle des crues | | | Interception des matières en suspension et des toxiques | |
| 96 | Précipitations | Nappes | | Evaporation | Nappes/Ruissellement diffus | | | | Régulation naturelle des crues | | | |
| 97 | Cours d'eau | Ruissellement diffus/Nappes/Précipitations | | Cours d'eau | | | | Régulation naturelle des crues/Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |

| HYDROLOGIE | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-------------------------|--|--------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------|--|---|---|---------------------------|---|----------------------------|
| N°Zone humide | Entrée D'eau Principale | Entrée D'eau Secondaire | Entrée D'eau Comp. | Sortie d'eau Principale | Sortie d'eau Secondaire | Sortie D'eau Comp. | Fonction hydraulique forte | Fonction hydraulique moyenne | Fonction hydraulique faible | Fonction épuratrice forte | Fonction épuratrice faible | Fonction épuratrice faible |
| 98 | Cours d'eau | Eaux de crues/Précipitations | | Cours d'eau | | | | Régulation naturelle des crues | | | Régulation des nutriments | |
| 99 | Cours d'eau | | | Cours d'eau | | | | Régulation naturelle des crues | Stockage des eaux de surface, recharge des nappes, soutien naturel d'étiage | | Régulation des nutriments | |
| 100 | Cours d'eau/Nappes | Eaux de crues | | Cours d'eau/Plans d'eau | Nappes | | Régulation naturelle des crues | | Stockage des eaux de surface, recharge des nappes, soutien naturel d'étiage | | Interception des matières en suspension et des toxiques | |
| 101 | Cours d'eau | Ruissellement diffus/Précipitations/Eaux de crues | Autres | Cours d'eau | | | | Régulation naturelle des crues/Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion/Stockage des eaux de surface, recharge des nappes, soutien naturel d'étiage | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 102 | Cours d'eau | Ruissellement diffus/Nappes/Précipitations/Eaux de crues | | Cours d'eau | | | Régulation naturelle des crues/Stockage des eaux de surface, recharge des nappes, soutien naturel d'étiage | | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 103 | Cours d'eau | Ruissellement diffus/Eaux de crues/Précipitations | | Cours d'eau | | | Régulation naturelle des crues/Stockage des eaux de surface, recharge des nappes, soutien naturel d'étiage | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 104 | Cours d'eau | Eaux de crues/Précipitations | | Cours d'eau | | | Régulation naturelle des crues | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion/Stockage des eaux de surface, recharge des nappes, soutien naturel d'étiage | | | Régulation des nutriments | |
| 105 | Cours d'eau | Précipitations/Ruissellement diffus | | Cours d'eau | | | | Régulation naturelle des crues/Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | | |
| 106 | Cours d'eau | Nappes/Précipitations/Eaux de crues/Ruissellement diffus | | Cours d'eau | | | | Régulation naturelle des crues/Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | Régulation des nutriments | |
| 107 | Cours d'eau | Précipitations/Nappes/Ruissellement diffus | | Cours d'eau | | | | Régulation naturelle des crues | | | Régulation des nutriments | |

| HYDROLOGIE | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-------------------------|--|--------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------|---|---|---|---|---|----------------------------|
| N°Zone humide | Entrée D'eau Principale | Entrée D'eau Secondaire | Entrée D'eau Comp. | Sortie d'eau Principale | Sortie d'eau Secondaire | Sortie D'eau Comp. | Fonction hydraulique forte | Fonction hydraulique moyenne | Fonction hydraulique faible | Fonction épuratrice forte | Fonction épuratrice faible | Fonction épuratrice faible |
| 108 | Cours d'eau | Ruissellement diffus/Nappes/Précipitations | | Cours d'eau | | | | Régulation naturelle des crues/Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | Interception des matières en suspension et des toxiques | |
| 109 | Cours d'eau | Précipitations/Eaux de crues/Nappes/Ruissellement diffus | | Cours d'eau | | | | Régulation naturelle des crues/Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | Interception des matières en suspension et des toxiques | |
| 110 | Cours d'eau | Ruissellement diffus | | Cours d'eau | | | | Régulation naturelle des crues | | | Régulation des nutriments | |
| 111 | Ruissellement diffus | Nappes/Précipitations | | Ruissellement diffus | | | | Régulation naturelle des crues | | | Régulation des nutriments | |
| 112 | Cours d'eau | Sources/Ruissellement diffus/Précipitations | | Cours d'eau | | | | Régulation naturelle des crues/Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion/Stockage des eaux de surface, recharge des nappes, soutien naturel d'étiage | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 113 | Cours d'eau | | | Cours d'eau | | | | | Régulation naturelle des crues/Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 114 | Cours d'eau | Ruissellement diffus | | Cours d'eau | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 115 | Cours d'eau | Ruissellement diffus | | Cours d'eau | | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 116 | Cours d'eau | Ruissellement diffus | | Cours d'eau | | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | | |
| 117 | Cours d'eau | Ruissellement diffus | Canaux/Fossés | Cours d'eau | | | Régulation naturelle des crues/Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |

| HYDROLOGIE | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------|--|---|--|---|---|---|
| N°Zone humide | Entrée D'eau Principale | Entrée D'eau Secondaire | Entrée D'eau Comp. | Sortie d'eau Principale | Sortie d'eau Secondaire | Sortie D'eau Comp. | Fonction hydraulique forte | Fonction hydraulique moyenne | Fonction hydraulique faible | Fonction épuratrice forte | Fonction épuratrice faible | Fonction épuratrice faible |
| 118 | Cours d'eau | Canaux/Fossés | Ruisselleme nt diffus | Cours d'eau | Canaux/Fossés | | | Régulation naturelle des crues/Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion/Stockage des eaux de surface, recharge des nappes, soutien naturel d'étéage | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 119 | Ruissellement diffus | Canaux/Fossés | | Ruissellement diffus | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments |
| 120 | Nappes | Cours d'eau | | Cours d'eau | Ruissellement diffus | | Régulation naturelle des crues/Stockage des eaux de surface, recharge des nappes, soutien naturel d'étéage | | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 121 | Cours d'eau | Ruissellement diffus | Précipitations | Cours d'eau | | | Régulation naturelle des crues | | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 122 | Cours d'eau | Ruissellement diffus | | Cours d'eau | | | | | Régulation naturelle des crues | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 123 | Cours d'eau | | | Cours d'eau | | | | Stockage des eaux de surface, recharge des nappes, soutien naturel d'étéage | | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments |
| 124 | Plans d'eau/Cours d'eau | | | Cours d'eau | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | | |
| 125 | Cours d'eau | Ruissellement diffus | | Cours d'eau | | | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments |
| 126 | Cours d'eau | Ruissellement diffus | | Cours d'eau | | | | Régulation naturelle des crues/Stockage des eaux de surface, recharge des nappes, soutien naturel d'étéage | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 127 | Cours d'eau | Ruissellement diffus | | Cours d'eau | | | | Régulation naturelle des crues/Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |

| HYDROLOGIE | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-------------------------|------------------------------------|----------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------|--|---|-----------------------------|---------------------------|---|---|
| N°Zone humide | Entrée D'eau Principale | Entrée D'eau Secondaire | Entrée D'eau Comp. | Sortie d'eau Principale | Sortie d'eau Secondaire | Sortie D'eau Comp. | Fonction hydraulique forte | Fonction hydraulique moyenne | Fonction hydraulique faible | Fonction épuratrice forte | Fonction épuratrice faible | Fonction épuratrice faible |
| 128 | Cours d'eau | Ruissellement diffus | | Cours d'eau | | | | Régulation naturelle des crues/Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion/Stockage des eaux de surface, recharge des nappes, soutien naturel d'étiage | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 129 | Cours d'eau | Ruissellement diffus | | Cours d'eau | | | Régulation naturelle des crues/Stockage des eaux de surface, recharge des nappes, soutien naturel d'étiage | | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 130 | Cours d'eau | Ruissellement diffus | | Cours d'eau | | | | Régulation naturelle des crues/Stockage des eaux de surface, recharge des nappes, soutien naturel d'étiage | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 131 | Cours d'eau | Ruissellement diffus | | Cours d'eau | | | Régulation naturelle des crues/Stockage des eaux de surface, recharge des nappes, soutien naturel d'étiage | | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 132 | Cours d'eau | Canaux/Fossés | Ruissellement diffus | Cours d'eau | | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 133 | Cours d'eau | Ruissellement diffus | | Cours d'eau | | | | Stockage des eaux de surface, recharge des nappes, soutien naturel d'étiage | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 134 | Cours d'eau/Plans d'eau | Ruissellement diffus | | Cours d'eau | | | | Régulation naturelle des crues/Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments |
| 135 | Cours d'eau | Ruissellement diffus | | Plans d'eau | Cours d'eau | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 136 | Cours d'eau | Eaux de crues/Ruissellement diffus | | Cours d'eau | | | | Régulation naturelle des crues/Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion/Stockage des eaux de surface, recharge des nappes, soutien naturel d'étiage | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |

| HYDROLOGIE | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-----------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------|---|---|--|---------------------------|---|---|
| N°Zone humide | Entrée D'eau Principale | Entrée D'eau Secondaire | Entrée D'eau Comp. | Sortie d'eau Principale | Sortie d'eau Secondaire | Sortie D'eau Comp. | Fonction hydraulique forte | Fonction hydraulique moyenne | Fonction hydraulique faible | Fonction épuratrice forte | Fonction épuratrice faible | Fonction épuratrice faible |
| 137 | Cours d'eau | | Ruisselleme nt diffus | Cours d'eau | | | | Régulation naturelle des crues/Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 138 | Ruissellement diffus/Nappes | | | Ruissellement diffus | | | Stockage des eaux de surface, recharge des nappes, soutien naturel d'été | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 139 | Cours d'eau | Eaux de crues | | Cours d'eau | | | Régulation naturelle des crues/Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 140 | Cours d'eau | Eaux de crues | Ruisselleme nt diffus | Cours d'eau | | | Régulation naturelle des crues/Stockage des eaux de surface, recharge des nappes, soutien naturel d'été | | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 141 | Cours d'eau | Eaux de crues | Ruisselleme nt diffus | Cours d'eau | | | Régulation naturelle des crues/Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 142 | Ruissellement diffus | | | Ruissellement diffus | | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 143 | Nappes | Ruissellement diffus | | Nappes | | | | Régulation naturelle des crues/Stockage des eaux de surface, recharge des nappes, soutien naturel d'été | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 144 | Sources | Cours d'eau | Ruisselleme nt diffus | Cours d'eau | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 145 | Sources | Ruissellement diffus | | Cours d'eau | | | | Stockage des eaux de surface, recharge des nappes, soutien naturel d'été | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 146 | Ruissellement diffus | Nappes | | Ruissellement diffus | Cours d'eau | | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments |
| 147 | Cours d'eau | Ruissellement diffus | | Cours d'eau | | | Régulation naturelle des crues | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |

| HYDROLOGIE | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-------------------------|-------------------------|--------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------|----------------------------|---|--|---------------------------|---|---|
| N°Zone humide | Entrée D'eau Principale | Entrée D'eau Secondaire | Entrée D'eau Comp. | Sortie d'eau Principale | Sortie d'eau Secondaire | Sortie D'eau Comp. | Fonction hydraulique forte | Fonction hydraulique moyenne | Fonction hydraulique faible | Fonction épuratrice forte | Fonction épuratrice faible | Fonction épuratrice faible |
| 148 | Cours d'eau | | | Cours d'eau | | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | Régulation naturelle des crues | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 149 | Sources | Ruissellement diffus | | Cours d'eau | | | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 150 | Ruissellement diffus | Nappes | | Ruissellement diffus | | | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments |
| 151 | Précipitations | | | Ruissellement diffus | Evaporation | | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments |
| 152 | Ruissellement diffus | | Nappes | Cours d'eau | | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 153 | Ruissellement diffus | | | Canaux/Fossés | | | | Régulation naturelle des crues/Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 154 | Canaux/Fossés | | | Canaux/Fossés | | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | Régulation naturelle des crues | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 155 | Ruissellement diffus | Canaux/Fossés | | Canaux/Fossés | | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | Régulation naturelle des crues | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 156 | Cours d'eau | | | Cours d'eau | | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 157 | Canaux/Fossés | Ruissellement diffus | | Canaux/Fossés | | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 158 | Cours d'eau | Ruissellement diffus | | Cours d'eau | | | | Régulation naturelle des crues/Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |

| HYDROLOGIE | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-------------------------|-------------------------|--------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------|--------------------------------|--|---|---------------------------|---|---|
| N°Zone humide | Entrée D'eau Principale | Entrée D'eau Secondaire | Entrée D'eau Comp. | Sortie d'eau Principale | Sortie d'eau Secondaire | Sortie D'eau Comp. | Fonction hydraulique forte | Fonction hydraulique moyenne | Fonction hydraulique faible | Fonction épuratrice forte | Fonction épuratrice faible | Fonction épuratrice faible |
| 159 | Cours d'eau | | | Cours d'eau | | | | Régulation naturelle des crues/Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 160 | Cours d'eau | Ruissellement diffus | | Cours d'eau | | | Régulation naturelle des crues | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion/Stockage des eaux de surface, recharge des nappes, soutien naturel d'étiage | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 161 | Cours d'eau | | | Cours d'eau | | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | Régulation naturelle des crues | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 162 | Cours d'eau | | | Cours d'eau | | | | Régulation naturelle des crues/Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | Stockage des eaux de surface, recharge des nappes, soutien naturel d'étiage | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 163 | Ruissellement diffus | | Précipitations | Evaporation | | | | | | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments |
| 164 | Précipitations | Nappes | | Cours d'eau | | | | Régulation naturelle des crues/Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 165 | Ruissellement diffus | | Précipitations | Evaporation | | | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 166 | Ruissellement diffus | | Précipitations | Evaporation | Nappes | | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 167 | Cours d'eau | | | Cours d'eau | | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 168 | Cours d'eau | | | Cours d'eau | | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | Régulation naturelle des crues | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 169 | Ruissellement diffus | | | Cours d'eau | | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |

| HYDROLOGIE | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-----------------------------|-------------------------|--------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------|--|---|-----------------------------|---------------------------|---|---|
| N°Zone humide | Entrée D'eau Principale | Entrée D'eau Secondaire | Entrée D'eau Comp. | Sortie d'eau Principale | Sortie d'eau Secondaire | Sortie D'eau Comp. | Fonction hydraulique forte | Fonction hydraulique moyenne | Fonction hydraulique faible | Fonction épuratrice forte | Fonction épuratrice faible | Fonction épuratrice faible |
| 170 | Ruissellement diffus | Précipitations | | Ruissellement diffus | Nappes | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 171 | Ruissellement diffus | | | Canaux/Fossés | | | | | | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments |
| 172 | Cours d'eau | Eaux de crues | | Cours d'eau | | | | Régulation naturelle des crues/Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion/Stockage des eaux de surface, recharge des nappes, soutien naturel d'étiage | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 173 | Ruissellement diffus | | | Cours d'eau | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | Régulation naturelle des crues | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 174 | Cours d'eau/Nappes | Ruissellement diffus | | Cours d'eau | | | Régulation naturelle des crues/Stockage des eaux de surface, recharge des nappes, soutien naturel d'étiage | | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 175 | Cours d'eau/Nappes | Ruissellement diffus | | Cours d'eau | | | Régulation naturelle des crues/Stockage des eaux de surface, recharge des nappes, soutien naturel d'étiage | | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 176 | Cours d'eau | Ruissellement diffus | | Cours d'eau | | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments |
| 177 | Ruissellement diffus | | | Ruissellement diffus | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 178 | Ruissellement diffus/Nappes | Cours d'eau | | Cours d'eau | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion/Stockage des eaux de surface, recharge des nappes, soutien naturel d'étiage | | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 179 | Cours d'eau | Ruissellement diffus | | Cours d'eau | | | Régulation naturelle des crues/Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |

| HYDROLOGIE | | | | | | | | | | | | |
|---------------|------------------------------------|-------------------------|----------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------|--|---|-----------------------------|---------------------------|---|----------------------------|
| N°Zone humide | Entrée D'eau Principale | Entrée D'eau Secondaire | Entrée D'eau Comp. | Sortie d'eau Principale | Sortie d'eau Secondaire | Sortie D'eau Comp. | Fonction hydraulique forte | Fonction hydraulique moyenne | Fonction hydraulique faible | Fonction épuratrice forte | Fonction épuratrice faible | Fonction épuratrice faible |
| 180 | Cours d'eau | Ruissellement diffus | | Cours d'eau | | | | Régulation naturelle des crues/Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 181 | Ruissellement diffus | Eaux de crues | | Cours d'eau | | | Régulation naturelle des crues/Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 182 | Canaux/Fossés/Ruissellement diffus | Cours d'eau | | Cours d'eau | | | Régulation naturelle des crues/Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion/Stockage des eaux de surface, recharge des nappes, soutien naturel d'été | | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 183 | Ruissellement diffus/Nappes | | | Cours d'eau | Ruissellement diffus | | Stockage des eaux de surface, recharge des nappes, soutien naturel d'été | | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 184 | Ruissellement diffus | Canaux/Fossés | | Ruissellement diffus | Canaux/Fossés | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 185 | Ruissellement diffus | | | Ruissellement diffus | Canaux/Fossés | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 186 | Cours d'eau | Eaux de crues | | Ruissellement diffus | | | Régulation naturelle des crues/Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 187 | Cours d'eau | Ruissellement diffus | | Cours d'eau | | | | Régulation naturelle des crues/Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 188 | Ruissellement diffus | | | Cours d'eau | | | | Régulation naturelle des crues/Stockage des eaux de surface, recharge des nappes, soutien naturel d'été | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 189 | Cours d'eau | Eaux de crues | Ruissellement diffus | Cours d'eau | | | Régulation naturelle des crues/Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |

| HYDROLOGIE | | | | | | | | | | | | |
|---------------|---|-------------------------|--------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------|---|---|-----------------------------|---|---|----------------------------|
| N°Zone humide | Entrée D'eau Principale | Entrée D'eau Secondaire | Entrée D'eau Comp. | Sortie d'eau Principale | Sortie d'eau Secondaire | Sortie D'eau Comp. | Fonction hydraulique forte | Fonction hydraulique moyenne | Fonction hydraulique faible | Fonction épuratrice forte | Fonction épuratrice faible | Fonction épuratrice faible |
| 190 | Sources | Ruissellement diffus | | Cours d'eau | Ruissellement diffus | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 191 | Cours d'eau | | | Cours d'eau | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 192 | Cours d'eau | Ruissellement diffus | | Cours d'eau | | | | Régulation naturelle des crues/Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 193 | Ruissellement diffus | | | Ruissellement diffus | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 194 | Ruissellement diffus | | | Ruissellement diffus | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 195 | Nappes/Ruissellement diffus | | | Cours d'eau | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion/Stockage des eaux de surface, recharge des nappes, soutien naturel d'étiage | | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 196 | Cours d'eau | Ruissellement diffus | | Cours d'eau | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 197 | Cours d'eau | | | Cours d'eau | | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 198 | Cours d'eau/Ruissellement diffus/Nappes | | | Cours d'eau | | | Régulation naturelle des crues/Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion/Stockage des eaux de surface, recharge des nappes, soutien naturel d'étiage | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | | |
| 199 | Canaux/Fossés | Ruissellement diffus | | Cours d'eau | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |

| HYDROLOGIE | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-----------------------------|-------------------------|--------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------|--|--|-----------------------------|---------------------------|---|----------------------------|
| N°Zone humide | Entrée D'eau Principale | Entrée D'eau Secondaire | Entrée D'eau Comp. | Sortie d'eau Principale | Sortie d'eau Secondaire | Sortie D'eau Comp. | Fonction hydraulique forte | Fonction hydraulique moyenne | Fonction hydraulique faible | Fonction épuratrice forte | Fonction épuratrice faible | Fonction épuratrice faible |
| 200 | Canaux/Fossés | Ruissellement diffus | | Ruissellement diffus | Canaux/Fossés | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 201 | Canaux/Fossés | Ruissellement diffus | | Canaux/Fossés | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 202 | Sources | Ruissellement diffus | | Cours d'eau | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 203 | Cours d'eau | | | Cours d'eau | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 204 | Cours d'eau | Ruissellement diffus | | Cours d'eau | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 205 | Ruissellement diffus/Nappes | Cours d'eau | | Cours d'eau | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion/Stockage des eaux de surface, recharge des nappes, soutien naturel d'étiage | | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 206 | Ruissellement diffus | | | Canaux/Fossés | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 207 | Canaux/Fossés | Ruissellement diffus | | Canaux/Fossés | | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 208 | Ruissellement diffus | | | Canaux/Fossés | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 209 | Cours d'eau | | | Cours d'eau | | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion/Stockage des eaux de surface, recharge des nappes, soutien naturel d'étiage | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |

| HYDROLOGIE | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-----------------------------|-------------------------|----------------------|-------------------------|-------------------------|----------------------|---|--|-----------------------------|---------------------------|---|----------------------------|
| N°Zone humide | Entrée D'eau Principale | Entrée D'eau Secondaire | Entrée D'eau Comp. | Sortie d'eau Principale | Sortie d'eau Secondaire | Sortie D'eau Comp. | Fonction hydraulique forte | Fonction hydraulique moyenne | Fonction hydraulique faible | Fonction épuratrice forte | Fonction épuratrice faible | Fonction épuratrice faible |
| 210 | Canaux/Fossés/Eaux de crues | Ruissellement diffus | | Cours d'eau | Canaux/Fossés | Ruissellement diffus | Régulation naturelle des crues/Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 211 | Ruissellement diffus | | | Cours d'eau | Ruissellement diffus | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion/Stockage des eaux de surface, recharge des nappes, soutien naturel d'étiage | | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 212 | Cours d'eau/Eaux de crues | Ruissellement diffus | | Cours d'eau | | | Régulation naturelle des crues/Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion/Stockage des eaux de surface, recharge des nappes, soutien naturel d'étiage | | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 213 | Cours d'eau | Ruissellement diffus | | Cours d'eau | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion/Stockage des eaux de surface, recharge des nappes, soutien naturel d'étiage | | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 214 | Ruissellement diffus | | | Ruissellement diffus | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 215 | Ruissellement diffus | | | Canaux/Fossés | Ruissellement diffus | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 216 | Cours d'eau | Canaux/Fossés | Ruissellement diffus | Cours d'eau | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion/Stockage des eaux de surface, recharge des nappes, soutien naturel d'étiage | | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 217 | Canaux/Fossés | | | Canaux/Fossés | | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 219 | Ruissellement diffus | | | Ruissellement diffus | | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |

| HYDROLOGIE | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------|--|--|-----------------------------|---------------------------|---|---|
| N°Zone humide | Entrée D'eau Principale | Entrée D'eau Secondaire | Entrée D'eau Comp. | Sortie d'eau Principale | Sortie d'eau Secondaire | Sortie D'eau Comp. | Fonction hydraulique forte | Fonction hydraulique moyenne | Fonction hydraulique faible | Fonction épuratrice forte | Fonction épuratrice faible | Fonction épuratrice faible |
| 220 | Ruissellement diffus | | | Ruissellement diffus | | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments |
| 221 | Ruissellement diffus | Canaux/Fossés | | Canaux/Fossés | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 222 | Ruissellement diffus | | | Canaux/Fossés | | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments |
| 223 | Canaux/Fossés | Ruissellement diffus | | Ruissellement diffus | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments |
| 224 | Ruissellement diffus | | | Canaux/Fossés | Ruissellement diffus | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments |
| 225 | Ruissellement diffus | Canaux/Fossés | | Canaux/Fossés | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments |
| 226 | Nappes | Eaux de crues | Ruisselleme nt diffus | Cours d'eau | | | Régulation naturelle des crues/Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion/Stockage des eaux de surface, recharge des nappes, soutien naturel d'été | | | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments |
| 227 | Canaux/Fossés | Ruissellement diffus | | Canaux/Fossés | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments |
| 228 | Ruissellement diffus | | | Cours d'eau | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments |
| 229 | Canaux/Fossés | Ruissellement diffus | | Canaux/Fossés | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments |
| 230 | Ruissellement diffus | | | Canaux/Fossés | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments |

| HYDROLOGIE | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-----------------------------|-------------------------|--------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------|--|--|-----------------------------|---------------------------|---|---|
| N°Zone humide | Entrée D'eau Principale | Entrée D'eau Secondaire | Entrée D'eau Comp. | Sortie d'eau Principale | Sortie d'eau Secondaire | Sortie D'eau Comp. | Fonction hydraulique forte | Fonction hydraulique moyenne | Fonction hydraulique faible | Fonction épuratrice forte | Fonction épuratrice faible | Fonction épuratrice faible |
| 231 | Sources | Ruissellement diffus | | Canaux/Fossés | Ruissellement diffus | | Stockage des eaux de surface, recharge des nappes, soutien naturel d'étiage | | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 232 | Ruissellement diffus | Cours d'eau | | Cours d'eau | | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments |
| 233 | Nappes | Cours d'eau | | Cours d'eau | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion/Stockage des eaux de surface, recharge des nappes, soutien naturel d'étiage | | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 234 | Nappes | Ruissellement diffus | | Cours d'eau | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion/Stockage des eaux de surface, recharge des nappes, soutien naturel d'étiage | | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 235 | Ruissellement diffus/Nappes | | | Cours d'eau | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion/Stockage des eaux de surface, recharge des nappes, soutien naturel d'étiage | | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 236 | Ruissellement diffus | | | Cours d'eau | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 237 | Cours d'eau | Ruissellement diffus | | Cours d'eau | | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 238 | Ruissellement diffus | | | Cours d'eau | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 239 | Cours d'eau | Eaux de crues | | Cours d'eau | | | Régulation naturelle des crues/Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |

| HYDROLOGIE | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-------------------------|-------------------------|--------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------|--|--|-----------------------------|---------------------------|---|----------------------------|
| N°Zone humide | Entrée D'eau Principale | Entrée D'eau Secondaire | Entrée D'eau Comp. | Sortie d'eau Principale | Sortie d'eau Secondaire | Sortie D'eau Comp. | Fonction hydraulique forte | Fonction hydraulique moyenne | Fonction hydraulique faible | Fonction épuratrice forte | Fonction épuratrice faible | Fonction épuratrice faible |
| 240 | Ruissellement diffus | | | Cours d'eau | | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion/Stockage des eaux de surface, recharge des nappes, soutien naturel d'étiage | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 241 | Cours d'eau | Ruissellement diffus | | Cours d'eau | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 242 | Cours d'eau | Ruissellement diffus | | Cours d'eau | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 243 | Cours d'eau | Ruissellement diffus | | Cours d'eau | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 244 | Ruissellement diffus | Cours d'eau | | Cours d'eau | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 245 | Ruissellement diffus | | | Ruissellement diffus | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 246 | Ruissellement diffus | Cours d'eau | | Cours d'eau | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 247 | Sources | Ruissellement diffus | | Cours d'eau | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 248 | Ruissellement diffus | | | Ruissellement diffus | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 249 | Sources | Ruissellement diffus | | Ruissellement diffus | Cours d'eau | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion/Stockage des eaux de surface, recharge des nappes, soutien naturel d'étiage | | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |

| HYDROLOGIE | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-----------------------------|------------------------------------|----------------------|----------------------------------|-------------------------|--------------------|---|---|--|---------------------------|---|---|
| N°Zone humide | Entrée D'eau Principale | Entrée D'eau Secondaire | Entrée D'eau Comp. | Sortie d'eau Principale | Sortie d'eau Secondaire | Sortie D'eau Comp. | Fonction hydraulique forte | Fonction hydraulique moyenne | Fonction hydraulique faible | Fonction épuratrice forte | Fonction épuratrice faible | Fonction épuratrice faible |
| 250 | Ruissellement diffus/Nappes | Cours d'eau/Eaux de crues | | Cours d'eau | | | Régulation naturelle des crues/Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion/Stockage des eaux de surface, recharge des nappes, soutien naturel d'étiage | | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 251 | Ruissellement diffus | Nappes | | Ruissellement diffus | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion/Stockage des eaux de surface, recharge des nappes, soutien naturel d'étiage | | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 252 | Nappes | Eaux de crues/Ruissellement diffus | | Cours d'eau | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion/Stockage des eaux de surface, recharge des nappes, soutien naturel d'étiage | | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 253 | Ruissellement diffus | | | Ruissellement diffus | | | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments |
| 254 | Ruissellement diffus | | | Ruissellement diffus | Canaux/Fossés | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 255 | Ruissellement diffus | | | Ruissellement diffus | | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 256 | Ruissellement diffus | | | Ruissellement diffus | Canaux/Fossés | | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments |
| 257 | Ruissellement diffus | | | Ruissellement diffus | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 258 | Cours d'eau/Nappes | Ruissellement diffus | | Ruissellement diffus/Cours d'eau | | | Stockage des eaux de surface, recharge des nappes, soutien naturel d'étiage | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 259 | Nappes | Cours d'eau | Ruissellement diffus | Cours d'eau | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | Stockage des eaux de surface, recharge des nappes, soutien naturel d'étiage | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |

| HYDROLOGIE | | | | | | | | | | | | |
|---------------|------------------------------------|-------------------------|--------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------|--|---|--|---------------------------|---|---|
| N°Zone humide | Entrée D'eau Principale | Entrée D'eau Secondaire | Entrée D'eau Comp. | Sortie d'eau Principale | Sortie d'eau Secondaire | Sortie D'eau Comp. | Fonction hydraulique forte | Fonction hydraulique moyenne | Fonction hydraulique faible | Fonction épuratrice forte | Fonction épuratrice faible | Fonction épuratrice faible |
| 260 | Nappes | Eaux de crues | | Cours d'eau | | | Régulation naturelle des crues/Stockage des eaux de surface, recharge des nappes, soutien naturel d'étiage | | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 261 | Nappes | Eaux de crues | | Cours d'eau | | | Régulation naturelle des crues/Stockage des eaux de surface, recharge des nappes, soutien naturel d'étiage | | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 262 | Cours d'eau | | | Cours d'eau | | | | Régulation naturelle des crues/Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 263 | Cours d'eau | | | Cours d'eau | | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 264 | Ruissellement diffus | Cours d'eau | | Cours d'eau | | | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 265 | Canaux/Fossés | Ruissellement diffus | | Canaux/Fossés | | | | Régulation naturelle des crues | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 266 | Ruissellement diffus/Canaux/Fossés | | | Canaux/Fossés | | | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments |
| 267 | Ruissellement diffus | Nappes | Précipitations | Evaporation | Nappes | | | | Régulation naturelle des crues/Stockage des eaux de surface, recharge des nappes, soutien naturel d'étiage | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 268 | Ruissellement diffus | Canaux/Fossés | | Canaux/Fossés | | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | Régulation naturelle des crues | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 269 | Ruissellement diffus | | | Canaux/Fossés | Evaporation | | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 270 | Ruissellement diffus | Nappes | | Plans d'eau | | | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |

| HYDROLOGIE | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-------------------------|-------------------------|----------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------|----------------------------|--|--|---------------------------|---|---|
| N°Zone humide | Entrée D'eau Principale | Entrée D'eau Secondaire | Entrée D'eau Comp. | Sortie d'eau Principale | Sortie d'eau Secondaire | Sortie D'eau Comp. | Fonction hydraulique forte | Fonction hydraulique moyenne | Fonction hydraulique faible | Fonction épuratrice forte | Fonction épuratrice faible | Fonction épuratrice faible |
| 283 | Ruissellement diffus | | | Cours d'eau | | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 284 | Ruissellement diffus | | | Ruissellement diffus | | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 285 | Cours d'eau | | | Cours d'eau | | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 286 | Cours d'eau | | Nappes | Cours d'eau | | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 287 | Cours d'eau | Ruissellement diffus | | Plans d'eau | Cours d'eau | | | | Régulation naturelle des crues | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments |
| 288 | Cours d'eau | Sources | Ruissellement diffus | Cours d'eau | | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion/Stockage des eaux de surface, recharge des nappes, soutien naturel d'étiage | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 289 | Cours d'eau | | | Cours d'eau | | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 290 | Cours d'eau | | | Cours d'eau | | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 291 | Ruissellement diffus | | | Ruissellement diffus | | | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 292 | Canaux/Fossés | | | Canaux/Fossés | | | | | | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments |
| 293 | Ruissellement diffus | | | Cours d'eau | | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |

| HYDROLOGIE | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-------------------------|----------------------------------|----------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------|---|--|--|---------------------------|---|---|
| N°Zone humide | Entrée D'eau Principale | Entrée D'eau Secondaire | Entrée D'eau Comp. | Sortie d'eau Principale | Sortie d'eau Secondaire | Sortie D'eau Comp. | Fonction hydraulique forte | Fonction hydraulique moyenne | Fonction hydraulique faible | Fonction épuratrice forte | Fonction épuratrice faible | Fonction épuratrice faible |
| 294 | Ruissellement diffus | Nappes | | Cours d'eau | | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 295 | Cours d'eau | | | Cours d'eau | | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 296 | Ruissellement diffus | Précipitations | | Ruissellement diffus | | | | | | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments |
| 297 | Ruissellement diffus | | | Cours d'eau | | | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 298 | Ruissellement diffus | | | Ruissellement diffus | | | | | | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments |
| 299 | Nappes | Ruissellement diffus | | Cours d'eau | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion/Stockage des eaux de surface, recharge des nappes, soutien naturel d'étiage | | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 300 | Nappes | Ruissellement diffus/Cours d'eau | | Cours d'eau | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion/Stockage des eaux de surface, recharge des nappes, soutien naturel d'étiage | | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 301 | Canaux/Fossés/Nappes | Ruissellement diffus | Cours d'eau | Cours d'eau | Canaux/Fossés | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion/Stockage des eaux de surface, recharge des nappes, soutien naturel d'étiage | | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 302 | Nappes | Eaux de crues | Ruissellement diffus | Cours d'eau | | | Régulation naturelle des crues/Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion/Stockage des eaux de surface, recharge des nappes, soutien naturel d'étiage | | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |

| HYDROLOGIE | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-----------------------------|-------------------------|--------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------|---|--|-----------------------------|---------------------------|---|----------------------------|
| N°Zone humide | Entrée D'eau Principale | Entrée D'eau Secondaire | Entrée D'eau Comp. | Sortie d'eau Principale | Sortie d'eau Secondaire | Sortie D'eau Comp. | Fonction hydraulique forte | Fonction hydraulique moyenne | Fonction hydraulique faible | Fonction épuratrice forte | Fonction épuratrice faible | Fonction épuratrice faible |
| 303 | Ruissellement diffus | Cours d'eau | | Cours d'eau | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 304 | Nappes | Ruissellement diffus | Cours d'eau | Cours d'eau | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion/Stockage des eaux de surface, recharge des nappes, soutien naturel d'été | | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 305 | Ruissellement diffus | | | Ruissellement diffus | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 306 | Ruissellement diffus | | | Ruissellement diffus | Canaux/Fossés | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 307 | Ruissellement diffus | | | Ruissellement diffus | | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 308 | Ruissellement diffus | | | Ruissellement diffus | | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 309 | Inconnu | | | Inconnu | | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 310 | Ruissellement diffus/Nappes | | | Cours d'eau | Ruissellement diffus | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion/Stockage des eaux de surface, recharge des nappes, soutien naturel d'été | | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 311 | Nappes | Ruissellement diffus | | Canaux/Fossés | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion/Stockage des eaux de surface, recharge des nappes, soutien naturel d'été | | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |

| HYDROLOGIE | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-------------------------|-------------------------|---------------------------|-----------------------------|-------------------------|--------------------|---|---|-----------------------------|---------------------------|---|----------------------------|
| N°Zone humide | Entrée D'eau Principale | Entrée D'eau Secondaire | Entrée D'eau Comp. | Sortie d'eau Principale | Sortie d'eau Secondaire | Sortie D'eau Comp. | Fonction hydraulique forte | Fonction hydraulique moyenne | Fonction hydraulique faible | Fonction épuratrice forte | Fonction épuratrice faible | Fonction épuratrice faible |
| 313 | Nappes | Ruissellement diffus | Eaux de crues/Cours d'eau | Cours d'eau | | | Régulation naturelle des crues/Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion/Stockage des eaux de surface, recharge des nappes, soutien naturel d'étiage | | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 314 | Ruissellement diffus | | | Ruissellement diffus | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 315 | Ruissellement diffus | Canaux/Fossés | | Cours d'eau | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 316 | Ruissellement diffus | Eaux de crues/Nappes | | Nappes/Ruissellement diffus | | | Régulation naturelle des crues/Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion/Stockage des eaux de surface, recharge des nappes, soutien naturel d'étiage | | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 317 | Nappes/Eaux de crues | Ruissellement diffus | Cours d'eau/Canaux/Fossés | Cours d'eau | | | Régulation naturelle des crues/Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion/Stockage des eaux de surface, recharge des nappes, soutien naturel d'étiage | | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 318 | Nappes | Ruissellement diffus | | Cours d'eau | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | Stockage des eaux de surface, recharge des nappes, soutien naturel d'étiage | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 319 | Ruissellement diffus | | | Ruissellement diffus | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 320 | Ruissellement diffus | | | Ruissellement diffus | | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 321 | Ruissellement diffus | | | Canaux/Fossés | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |

| HYDROLOGIE | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------|--|--|-----------------------------|---------------------------|---|----------------------------|
| N°Zone humide | Entrée D'eau Principale | Entrée D'eau Secondaire | Entrée D'eau Comp. | Sortie d'eau Principale | Sortie d'eau Secondaire | Sortie D'eau Comp. | Fonction hydraulique forte | Fonction hydraulique moyenne | Fonction hydraulique faible | Fonction épuratrice forte | Fonction épuratrice faible | Fonction épuratrice faible |
| 322 | Ruissellement diffus | | | Ruissellement diffus | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 323 | Ruissellement diffus | | | Ruissellement diffus | | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 324 | Nappes | Ruissellement diffus | | Cours d'eau | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion/Stockage des eaux de surface, recharge des nappes, soutien naturel d'étiage | | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 325 | Ruissellement diffus | | | Ruissellement diffus | | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 326 | Ruissellement diffus | | | Ruissellement diffus | | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 327 | Cours d'eau | Nappes | Ruisselleme nt diffus | Cours d'eau | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion/Stockage des eaux de surface, recharge des nappes, soutien naturel d'étiage | | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 328 | Nappes | Eaux de crues | Cours d'eau | Cours d'eau | Plans d'eau | | Régulation naturelle des crues/Stockage des eaux de surface, recharge des nappes, soutien naturel d'étiage | | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 330 | Nappes | Cours d'eau | Ruisselleme nt diffus | Cours d'eau | | | Stockage des eaux de surface, recharge des nappes, soutien naturel d'étiage | | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 331 | Ruissellement diffus | | | Cours d'eau | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 332 | Eaux de crues | Ruissellement diffus | | Cours d'eau | | | Régulation naturelle des crues/Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |

| HYDROLOGIE | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------------|--|--|--|---------------------------|---|---|
| N°Zone humide | Entrée D'eau Principale | Entrée D'eau Secondaire | Entrée D'eau Comp. | Sortie d'eau Principale | Sortie d'eau Secondaire | Sortie D'eau Comp. | Fonction hydraulique forte | Fonction hydraulique moyenne | Fonction hydraulique faible | Fonction épuratrice forte | Fonction épuratrice faible | Fonction épuratrice faible |
| 333 | Ruissellement diffus | Cours d'eau | | Cours d'eau | Canaux/Fossés | Ruisselleme nt diffus | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 334 | Ruissellement diffus | | | Ruissellement diffus | | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 335 | Ruissellement diffus | | | Ruissellement diffus | | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 336 | Ruissellement diffus | | | Ruissellement diffus | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 337 | Ruissellement diffus | Canaux/Fossés | | Ruissellement diffus | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 338 | Ruissellement diffus | | | Ruissellement diffus | | | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments |
| 339 | Ruissellement diffus | Canaux/Fossés | | Canaux/Fossés | Ruissellement diffus | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 340 | Canaux/Fossés | Ruissellement diffus | | Canaux/Fossés | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 341 | Cours d'eau | Ruissellement diffus | | Cours d'eau | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 342 | Nappes | Ruissellement diffus | | Ruissellement diffus | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion/Stockage des eaux de surface, recharge des nappes, soutien naturel d'étiage | | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 343 | Nappes | Cours d'eau | Ruisselleme nt diffus | Cours d'eau | | | Stockage des eaux de surface, recharge des nappes, soutien naturel d'étiage | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |

| HYDROLOGIE | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-------------------------|-------------------------|----------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------|---|--|--|---------------------------|---|---|
| N°Zone humide | Entrée D'eau Principale | Entrée D'eau Secondaire | Entrée D'eau Comp. | Sortie d'eau Principale | Sortie d'eau Secondaire | Sortie D'eau Comp. | Fonction hydraulique forte | Fonction hydraulique moyenne | Fonction hydraulique faible | Fonction épuratrice forte | Fonction épuratrice faible | Fonction épuratrice faible |
| 344 | Ruissellement diffus | | | Ruissellement diffus | Canaux/Fossés | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments |
| 345 | Ruissellement diffus | | | Ruissellement diffus | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 346 | Sources | Ruissellement diffus | | Cours d'eau | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 347 | Cours d'eau | Nappes | Ruissellement diffus | Cours d'eau | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion/Stockage des eaux de surface, recharge des nappes, soutien naturel d'été | | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 348 | Nappes | Ruissellement diffus | | Nappes | | | Stockage des eaux de surface, recharge des nappes, soutien naturel d'été | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 352 | Ruissellement diffus | | | Canaux/Fossés | | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments |
| 353 | Ruissellement diffus | | | Canaux/Fossés | Ruissellement diffus | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments |
| 354 | Ruissellement diffus | | | Ruissellement diffus | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 355 | Ruissellement diffus | | | Ruissellement diffus | | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 356 | Ruissellement diffus | Nappes | | Cours d'eau | Nappes | Canaux/Fossés | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion/Stockage des eaux de surface, recharge des nappes, soutien naturel d'été | | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 357 | Canaux/Fossés | | | Canaux/Fossés | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |

| HYDROLOGIE | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-------------------------|-------------------------|----------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------|--|--|--|---------------------------|---|---|
| N°Zone humide | Entrée D'eau Principale | Entrée D'eau Secondaire | Entrée D'eau Comp. | Sortie d'eau Principale | Sortie d'eau Secondaire | Sortie D'eau Comp. | Fonction hydraulique forte | Fonction hydraulique moyenne | Fonction hydraulique faible | Fonction épuratrice forte | Fonction épuratrice faible | Fonction épuratrice faible |
| 358 | Ruissellement diffus | | | Canaux/Fossés | Ruissellement diffus | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 359 | Sources | Ruissellement diffus | | Cours d'eau | Ruissellement diffus | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 360 | Ruissellement diffus | | | Ruissellement diffus | | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments |
| 361 | Ruissellement diffus | | | Ruissellement diffus | Cours d'eau | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments |
| 362 | Cours d'eau | Nappes | | Cours d'eau | | | Stockage des eaux de surface, recharge des nappes, soutien naturel d'étiage | | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 363 | Cours d'eau | Nappes | | Cours d'eau | | | Stockage des eaux de surface, recharge des nappes, soutien naturel d'étiage | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 364 | Ruissellement diffus | | | Cours d'eau | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 365 | Ruissellement diffus | Nappes | | Ruissellement diffus | Nappes | | Stockage des eaux de surface, recharge des nappes, soutien naturel d'étiage | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 366 | Cours d'eau | | | Cours d'eau | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 367 | Ruissellement diffus | | | Ruissellement diffus | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments |
| 368 | Nappes | Eaux de crues | Ruissellement diffus | Cours d'eau | Nappes | | Régulation naturelle des crues/Stockage des eaux de surface, recharge des nappes, soutien naturel d'étiage | | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 369 | Ruissellement diffus | | | Ruissellement diffus | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |

| HYDROLOGIE | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-------------------------|-------------------------|--------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------|---|--|-----------------------------|---------------------------|---|----------------------------|
| N°Zone humide | Entrée D'eau Principale | Entrée D'eau Secondaire | Entrée D'eau Comp. | Sortie d'eau Principale | Sortie d'eau Secondaire | Sortie D'eau Comp. | Fonction hydraulique forte | Fonction hydraulique moyenne | Fonction hydraulique faible | Fonction épuratrice forte | Fonction épuratrice faible | Fonction épuratrice faible |
| 370 | Ruissellement diffus | Eaux de crues | | Cours d'eau | | | Régulation naturelle des crues/Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 371 | Cours d'eau | | | Cours d'eau | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion/Stockage des eaux de surface, recharge des nappes, soutien naturel d'été | | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 372 | Cours d'eau | Nappes | | Cours d'eau | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion/Stockage des eaux de surface, recharge des nappes, soutien naturel d'été | | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 373 | Ruissellement diffus | | | Cours d'eau | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 374 | Ruissellement diffus | Nappes | | Cours d'eau | Nappes | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion/Stockage des eaux de surface, recharge des nappes, soutien naturel d'été | | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 375 | Ruissellement diffus | Eaux de crues | | Cours d'eau | | | Régulation naturelle des crues/Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 376 | Ruissellement diffus | | | Cours d'eau | | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 377 | Ruissellement diffus | | | Canaux/Fossés | Ruissellement diffus | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 378 | Ruissellement diffus | Canaux/Fossés | | Canaux/Fossés | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 379 | Ruissellement diffus | Canaux/Fossés | | Canaux/Fossés | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |

| HYDROLOGIE | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------|--|---|---|---------------------------|---|---|
| N°Zone humide | Entrée D'eau Principale | Entrée D'eau Secondaire | Entrée D'eau Comp. | Sortie d'eau Principale | Sortie d'eau Secondaire | Sortie D'eau Comp. | Fonction hydraulique forte | Fonction hydraulique moyenne | Fonction hydraulique faible | Fonction épuratrice forte | Fonction épuratrice faible | Fonction épuratrice faible |
| 380 | Canaux/Fossés | | | | Ruissellement diffus | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 381 | Ruissellement diffus | | | Cours d'eau | | | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments |
| 382 | Cours d'eau | Eaux de crues | | Cours d'eau | | | | Régulation naturelle des crues/Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 383 | Cours d'eau | | | Cours d'eau | | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 384 | Ruissellement diffus | | | Cours d'eau | | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 385 | Sources | | Ruisselleme nt diffus | Cours d'eau | | | | | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 386 | Cours d'eau | Eaux de crues | | Cours d'eau | | | | Régulation naturelle des crues | Stockage des eaux de surface, recharge des nappes, soutien naturel d'étiage | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 387 | Cours d'eau | Eaux de crues | Nappes | Cours d'eau | | | | Régulation naturelle des crues/Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 388 | Cours d'eau | | | Cours d'eau | | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 389 | Cours d'eau | | | Cours d'eau | Plans d'eau | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 390 | Cours d'eau | | | Cours d'eau | | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | Régulation naturelle des crues | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |

| HYDROLOGIE | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-------------------------|-------------------------------------|--------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------|----------------------------|--|--|---------------------------|---|---|
| N°Zone humide | Entrée D'eau Principale | Entrée D'eau Secondaire | Entrée D'eau Comp. | Sortie d'eau Principale | Sortie d'eau Secondaire | Sortie D'eau Comp. | Fonction hydraulique forte | Fonction hydraulique moyenne | Fonction hydraulique faible | Fonction épuratrice forte | Fonction épuratrice faible | Fonction épuratrice faible |
| 391 | Sources | Ruissellement diffus | | Cours d'eau | | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 392 | Ruissellement diffus | | | Cours d'eau | | | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 393 | Ruissellement diffus | | Nappes | Ruissellement diffus | | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 394 | Précipitations | | | Ruissellement diffus | | | | | | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments |
| 395 | Ruissellement diffus | | | Cours d'eau | | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 396 | Ruissellement diffus | Sources | | Cours d'eau | | | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | |
| 397 | Sources | Ruissellement diffus | | Cours d'eau | | | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 398 | Cours d'eau | | | Cours d'eau | | | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments |
| 399 | Cours d'eau | | | Cours d'eau | | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 400 | Sources | | | Cours d'eau | | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 401 | Canaux/Fossés | Ruissellement diffus | | Ruissellement diffus | | | | | Régulation naturelle des crues | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 402 | Cours d'eau | Précipitations/Ruissellement diffus | | Cours d'eau | | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments |

| HYDROLOGIE | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-------------------------|------------------------------|--------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------|---|--|--|---------------------------|---|---|
| N°Zone humide | Entrée D'eau Principale | Entrée D'eau Secondaire | Entrée D'eau Comp. | Sortie d'eau Principale | Sortie d'eau Secondaire | Sortie D'eau Comp. | Fonction hydraulique forte | Fonction hydraulique moyenne | Fonction hydraulique faible | Fonction épuratrice forte | Fonction épuratrice faible | Fonction épuratrice faible |
| 403 | Cours d'eau | | | Cours d'eau | | | | | Régulation naturelle des crues | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments |
| 404 | Cours d'eau/Plans d'eau | | | Plans d'eau/Cours d'eau | | | | Régulation naturelle des crues | Stockage des eaux de surface, recharge des nappes, soutien naturel d'étiage | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 405 | Cours d'eau | | | | | | | Régulation naturelle des crues/Stockage des eaux de surface, recharge des nappes, soutien naturel d'étiage | | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments |
| 406 | Cours d'eau | Ruissellement diffus | | Cours d'eau | | | | | Régulation naturelle des crues/Stockage des eaux de surface, recharge des nappes, soutien naturel d'étiage | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments |
| 407 | Cours d'eau | Sources/Ruissellement diffus | | Cours d'eau | | | | Régulation naturelle des crues | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 408 | Cours d'eau | | | Cours d'eau | | | Stockage des eaux de surface, recharge des nappes, soutien naturel d'étiage | Régulation naturelle des crues | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 409 | Canaux/Fossés | | | Cours d'eau | | | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 410 | Cours d'eau | | | Cours d'eau | | | | Régulation naturelle des crues/Stockage des eaux de surface, recharge des nappes, soutien naturel d'étiage | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 411 | Cours d'eau | | | Cours d'eau | | | | Régulation naturelle des crues/Stockage des eaux de surface, recharge des nappes, soutien naturel d'étiage | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 412 | Cours d'eau | Ruissellement diffus | Nappes | Cours d'eau | | | | Régulation naturelle des crues | Stockage des eaux de surface, recharge des nappes, soutien naturel d'étiage | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 413 | Cours d'eau | Ruissellement diffus | Nappes | Cours d'eau | | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |

| HYDROLOGIE | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-------------------------|-------------------------|--------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------|----------------------------|---|--|---------------------------|---|---|
| N°Zone humide | Entrée D'eau Principale | Entrée D'eau Secondaire | Entrée D'eau Comp. | Sortie d'eau Principale | Sortie d'eau Secondaire | Sortie D'eau Comp. | Fonction hydraulique forte | Fonction hydraulique moyenne | Fonction hydraulique faible | Fonction épuratrice forte | Fonction épuratrice faible | Fonction épuratrice faible |
| 414 | Cours d'eau | Ruissellement diffus | Nappes | Cours d'eau | | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | Stockage des eaux de surface, recharge des nappes, soutien naturel d'étiage | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 415 | Canaux/Fossés | | | Nappes | | | | Régulation naturelle des crues | Stockage des eaux de surface, recharge des nappes, soutien naturel d'étiage | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 416 | Ruissellement diffus | Nappes | | Canaux/Fossés | | | | Régulation naturelle des crues | | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments |
| 417 | Ruissellement diffus | Précipitations | Nappes | Ruissellement diffus | Evaporation | | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion/Stockage des eaux de surface, recharge des nappes, soutien naturel d'étiage | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments |
| 418 | Ruissellement diffus | Nappes | | Evaporation | Nappes | | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 419 | Cours d'eau | Ruissellement diffus | Nappes | Cours d'eau | | | | Régulation naturelle des crues/Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 420 | Cours d'eau | Ruissellement diffus | | Cours d'eau | | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | Régulation naturelle des crues | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 421 | Ruissellement diffus | | | Ruissellement diffus | | | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 422 | Ruissellement diffus | | | Ruissellement diffus | | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 423 | Canaux/Fossés | Ruissellement diffus | | Canaux/Fossés | | | | | Stockage des eaux de surface, recharge des nappes, soutien naturel d'étiage | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments |
| 424 | Ruissellement diffus | | | Canaux/Fossés | | | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments |

| HYDROLOGIE | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-------------------------|-------------------------|--------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------|--------------------------------|--|---|---------------------------|---|---|
| N°Zone humide | Entrée D'eau Principale | Entrée D'eau Secondaire | Entrée D'eau Comp. | Sortie d'eau Principale | Sortie d'eau Secondaire | Sortie D'eau Comp. | Fonction hydraulique forte | Fonction hydraulique moyenne | Fonction hydraulique faible | Fonction épuratrice forte | Fonction épuratrice faible | Fonction épuratrice faible |
| 425 | Canaux/Fossés | Ruissellement diffus | | Canaux/Fossés | | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | Régulation naturelle des crues | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 426 | Ruissellement diffus | | Nappes | Ruissellement diffus | | Nappes | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | |
| 427 | Ruissellement diffus | Précipitations | | Canaux/Fossés | | | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments |
| 428 | Canaux/Fossés | Ruissellement diffus | | Canaux/Fossés | | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 430 | Sources | | | Cours d'eau | | | | | Régulation naturelle des crues | | | Interception des matières en suspension et des toxiques |
| 431 | Cours d'eau | | | Cours d'eau | | | | | Régulation naturelle des crues/Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 432 | Cours d'eau | | | Cours d'eau | | | | | Régulation naturelle des crues/Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 433 | Cours d'eau | | | Cours d'eau | | | | Régulation naturelle des crues/Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 434 | Cours d'eau | | | Cours d'eau | | | Régulation naturelle des crues | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion/Stockage des eaux de surface, recharge des nappes, soutien naturel d'étiage | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 435 | Plans d'eau | | | Plans d'eau | | | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments |
| 436 | Cours d'eau | | | Cours d'eau | | | | | Régulation naturelle des crues | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |

| HYDROLOGIE | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-------------------------|-------------------------|--------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------|----------------------------|---|--|---------------------------|---|---|
| N°Zone humide | Entrée D'eau Principale | Entrée D'eau Secondaire | Entrée D'eau Comp. | Sortie d'eau Principale | Sortie d'eau Secondaire | Sortie D'eau Comp. | Fonction hydraulique forte | Fonction hydraulique moyenne | Fonction hydraulique faible | Fonction épuratrice forte | Fonction épuratrice faible | Fonction épuratrice faible |
| 437 | Cours d'eau | Sources | | Cours d'eau | | | | Régulation naturelle des crues/Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 438 | Cours d'eau | Eaux de crues | Nappes | Cours d'eau | | | | Régulation naturelle des crues/Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 439 | Canaux/Fossés | | | Canaux/Fossés | | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 440 | Canaux/Fossés | | | Canaux/Fossés | | | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments |
| 441 | Sources | | | Cours d'eau | | | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments |
| 442 | Cours d'eau | | | Cours d'eau | | | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 443 | Cours d'eau | | | Cours d'eau | | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | Régulation naturelle des crues | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 444 | Cours d'eau | | | Cours d'eau | | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 445 | Cours d'eau | | | Cours d'eau | | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | Régulation naturelle des crues | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 446 | Cours d'eau | | | Cours d'eau | | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 447 | Ruissellement diffus | Cours d'eau/Nappes | | Cours d'eau | | | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 448 | Cours d'eau | | | Cours d'eau | | | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | Régulation des nutriments | Interception des matières en suspension et des toxiques |

| HYDROLOGIE | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-------------------------|-------------------------|--------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------|--------------------------------|---|--|---------------------------|---|---|
| N°Zone humide | Entrée D'eau Principale | Entrée D'eau Secondaire | Entrée D'eau Comp. | Sortie d'eau Principale | Sortie d'eau Secondaire | Sortie D'eau Comp. | Fonction hydraulique forte | Fonction hydraulique moyenne | Fonction hydraulique faible | Fonction épuratrice forte | Fonction épuratrice faible | Fonction épuratrice faible |
| 449 | Cours d'eau | | | Cours d'eau | | | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 450 | Ruissellement diffus | Nappes | | Cours d'eau | Ruissellement diffus | Nappes | | Régulation naturelle des crues/Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 451 | Ruissellement diffus | | | Cours d'eau | | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 452 | Cours d'eau | | | Cours d'eau | | | Régulation naturelle des crues | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion/Stockage des eaux de surface, recharge des nappes, soutien naturel d'étiage | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 453 | Ruissellement diffus | Nappes | | Cours d'eau | | | | Régulation naturelle des crues/Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion/Stockage des eaux de surface, recharge des nappes, soutien naturel d'étiage | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 454 | Canaux/Fossés | | | Canaux/Fossés | | | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 455 | Canaux/Fossés | Ruissellement diffus | | Canaux/Fossés | | | | Régulation naturelle des crues/Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 456 | Ruissellement diffus | | | Ruissellement diffus | | | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 457 | Ruissellement diffus | | | Ruissellement diffus | | | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 458 | Ruissellement diffus | | | Ruissellement diffus | | | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments |

| HYDROLOGIE | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-------------------------|---|--------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------|----------------------------|--|--|---------------------------|---|----------------------------|
| N°Zone humide | Entrée D'eau Principale | Entrée D'eau Secondaire | Entrée D'eau Comp. | Sortie d'eau Principale | Sortie d'eau Secondaire | Sortie D'eau Comp. | Fonction hydraulique forte | Fonction hydraulique moyenne | Fonction hydraulique faible | Fonction épuratrice forte | Fonction épuratrice faible | Fonction épuratrice faible |
| 459 | Cours d'eau | | | Cours d'eau | | | | Régulation naturelle des crues/Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 460 | Cours d'eau | | | Cours d'eau | | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | Régulation naturelle des crues | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 461 | Cours d'eau | | | Cours d'eau | | | | Régulation naturelle des crues/Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 462 | Cours d'eau | Ruissellement diffus | | Cours d'eau | | | | Régulation naturelle des crues/Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 463 | Canaux/Fossés | Ruissellement diffus | | Canaux/Fossés | | | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 464 | Cours d'eau | | | Cours d'eau | | | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 465 | Cours d'eau | | | Cours d'eau | | | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 466 | Précipitations | Nappes/Cours d'eau/Ruissellement diffus | | Cours d'eau | | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion/Stockage des eaux de surface, recharge des nappes, soutien naturel d'étiage | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 467 | Ruissellement diffus | Précipitations | | Ruissellement diffus | | Nappes | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 468 | Cours d'eau | | | Cours d'eau | | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | Régulation naturelle des crues | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |

| HYDROLOGIE | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-------------------------|-------------------------|--------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------|----------------------------|---|--|---------------------------|---|---|
| N°Zone humide | Entrée D'eau Principale | Entrée D'eau Secondaire | Entrée D'eau Comp. | Sortie d'eau Principale | Sortie d'eau Secondaire | Sortie D'eau Comp. | Fonction hydraulique forte | Fonction hydraulique moyenne | Fonction hydraulique faible | Fonction épuratrice forte | Fonction épuratrice faible | Fonction épuratrice faible |
| 469 | Cours d'eau | Nappes/Eaux de crues | | Cours d'eau | | | | Régulation naturelle des crues/Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 470 | Précipitations | | Nappes | Nappes | Ruissellement diffus | | | | | | | |
| 471 | Cours d'eau | | | Cours d'eau | | | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments |
| 472 | Cours d'eau | Ruissellement diffus | | Cours d'eau | | | | Régulation naturelle des crues/Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 473 | Cours d'eau | Ruissellement diffus | | Cours d'eau | | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | Régulation naturelle des crues | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 474 | Cours d'eau | | Nappes | Cours d'eau | | | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments |
| 475 | Cours d'eau | Ruissellement diffus | Nappes | Cours d'eau | | | | Régulation naturelle des crues/Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion/Stockage des eaux de surface, recharge des nappes, soutien naturel d'étiage | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 476 | Ruissellement diffus | Nappes | | Ruissellement diffus | Nappes | | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 477 | Canaux/Fossés | | | Cours d'eau | | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 478 | Ruissellement diffus | Cours d'eau | Nappes | Cours d'eau | | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | Régulation naturelle des crues | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 479 | Plans d'eau | Nappes | | Plans d'eau | | | | | Régulation naturelle des crues | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments |

| HYDROLOGIE | | | | | | | | | | | | |
|---------------|------------------------------------|----------------------------------|--------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------|----------------------------|---|---|---------------------------|---|---|
| N°Zone humide | Entrée D'eau Principale | Entrée D'eau Secondaire | Entrée D'eau Comp. | Sortie d'eau Principale | Sortie d'eau Secondaire | Sortie D'eau Comp. | Fonction hydraulique forte | Fonction hydraulique moyenne | Fonction hydraulique faible | Fonction épuratrice forte | Fonction épuratrice faible | Fonction épuratrice faible |
| 480 | Ruissellement diffus | | Nappes | Ruissellement diffus | | | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 481 | Ruissellement diffus | Nappes | | Canaux/Fossés | | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 482 | Cours d'eau | | | Cours d'eau | | | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments |
| 483 | Cours d'eau | Ruissellement diffus | | Cours d'eau | | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | Régulation naturelle des crues | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 484 | Cours d'eau | Plans d'eau/Ruissellement diffus | | Plans d'eau | Cours d'eau | | | | Régulation naturelle des crues/Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 485 | Cours d'eau | | | Cours d'eau | | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 486 | Ruissellement diffus | | Cours d'eau | Cours d'eau | | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 487 | Ruissellement diffus/Canaux/Fossés | | | Canaux/Fossés | | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 488 | Canaux/Fossés | Ruissellement diffus | | Canaux/Fossés | | | | Régulation naturelle des crues/Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 489 | Ruissellement diffus | | | Ruissellement diffus | | | | | | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments |
| 490 | Ruissellement diffus | | | Ruissellement diffus | | | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |

| HYDROLOGIE | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-------------------------|-------------------------|--------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------|----------------------------|--|--|---------------------------|---|---|
| N°Zone humide | Entrée D'eau Principale | Entrée D'eau Secondaire | Entrée D'eau Comp. | Sortie d'eau Principale | Sortie d'eau Secondaire | Sortie D'eau Comp. | Fonction hydraulique forte | Fonction hydraulique moyenne | Fonction hydraulique faible | Fonction épuratrice forte | Fonction épuratrice faible | Fonction épuratrice faible |
| 491 | Cours d'eau | Canaux/Fossés | | Cours d'eau | | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 492 | Cours d'eau | Ruissellement diffus | | Cours d'eau | | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 493 | Ruissellement diffus | | | Ruissellement diffus | | | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments |
| 494 | Précipitations | | | Evaporation | Ruissellement diffus | | | | | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments |
| 495 | Ruissellement diffus | | | Ruissellement diffus | | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 496 | Ruissellement diffus | | | Cours d'eau | | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 497 | Précipitations | | | Ruissellement diffus | Evaporation | | | | | | | Régulation des nutriments |
| 498 | Précipitations | | | Ruissellement diffus | Evaporation | | | | | | | Régulation des nutriments |
| 499 | Cours d'eau | | | Cours d'eau | | | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 500 | Cours d'eau | | | Cours d'eau | | | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments |
| 501 | Ruissellement diffus | Cours d'eau | | Cours d'eau | | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 502 | Ruissellement diffus | Cours d'eau | | Cours d'eau | | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |

| HYDROLOGIE | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-------------------------|----------------------------------|--------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------|----------------------------|--|--|---------------------------|---|---|
| N°Zone humide | Entrée D'eau Principale | Entrée D'eau Secondaire | Entrée D'eau Comp. | Sortie d'eau Principale | Sortie d'eau Secondaire | Sortie D'eau Comp. | Fonction hydraulique forte | Fonction hydraulique moyenne | Fonction hydraulique faible | Fonction épuratrice forte | Fonction épuratrice faible | Fonction épuratrice faible |
| 503 | Nappes | Ruissellement diffus/Cours d'eau | | Cours d'eau | | | | Régulation naturelle des crues/Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion/Stockage des eaux de surface, recharge des nappes, soutien naturel d'été | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 504 | Ruissellement diffus | | | Cours d'eau | | | | | | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments |
| 505 | Précipitations | Ruissellement diffus | | Evaporation | Ruissellement diffus | Nappes | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments |
| 506 | Cours d'eau | | | Cours d'eau | | | | Régulation naturelle des crues/Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 507 | Ruissellement diffus | Précipitations | | Ruissellement diffus | | | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments |
| 508 | Précipitations | Ruissellement diffus | | Ruissellement diffus | Evaporation | | | | | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments |
| 509 | Ruissellement diffus | | | Ruissellement diffus | Cours d'eau | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 510 | Ruissellement diffus | Précipitations | | Ruissellement diffus | | | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments |
| 511 | Ruissellement diffus | | | Cours d'eau | | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 512 | Ruissellement diffus | | | Cours d'eau | | | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments |
| 513 | Ruissellement diffus | | | Evaporation | | | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments |

| HYDROLOGIE | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-------------------------|-------------------------|--------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------|----------------------------|--|--|---------------------------|---|---|
| N°Zone humide | Entrée D'eau Principale | Entrée D'eau Secondaire | Entrée D'eau Comp. | Sortie d'eau Principale | Sortie d'eau Secondaire | Sortie D'eau Comp. | Fonction hydraulique forte | Fonction hydraulique moyenne | Fonction hydraulique faible | Fonction épuratrice forte | Fonction épuratrice faible | Fonction épuratrice faible |
| 514 | Ruissellement diffus | | | Evaporation | | | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 515 | Ruissellement diffus | | | Ruissellement diffus | | | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 516 | Ruissellement diffus | Nappes | | Evaporation | Nappes/Cours d'eau | | | Régulation naturelle des crues/Stockage des eaux de surface, recharge des nappes, soutien naturel d'étiage | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 517 | Ruissellement diffus | | | Cours d'eau | | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 518 | Ruissellement diffus | | | Ruissellement diffus | | | | | | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments |
| 519 | Ruissellement diffus | | | Ruissellement diffus | | | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments |
| 520 | Cours d'eau | | | Cours d'eau | | | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 521 | Ruissellement diffus | Nappes | | Cours d'eau | | | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 522 | Cours d'eau | | | Cours d'eau | | | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 523 | Ruissellement diffus | Sources | | Cours d'eau | | | | | | | | |
| 524 | Ruissellement diffus | | | Cours d'eau | | | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 525 | Ruissellement diffus | | | Cours d'eau | | | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |

| HYDROLOGIE | | | | | | | | | | | | |
|---------------|------------------------------------|-------------------------|--------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------|----------------------------|---|---|---------------------------|---|---|
| N°Zone humide | Entrée D'eau Principale | Entrée D'eau Secondaire | Entrée D'eau Comp. | Sortie d'eau Principale | Sortie d'eau Secondaire | Sortie D'eau Comp. | Fonction hydraulique forte | Fonction hydraulique moyenne | Fonction hydraulique faible | Fonction épuratrice forte | Fonction épuratrice faible | Fonction épuratrice faible |
| 539 | Ruissellement diffus | Précipitations | | Ruissellement diffus | | | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments |
| 540 | Ruissellement diffus/Canaux/Fossés | | Nappes | Cours d'eau | | | | Régulation naturelle des crues/Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion/Stockage des eaux de surface, recharge des nappes, soutien naturel d'étiage | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 541 | Ruissellement diffus | | Nappes | Cours d'eau | | | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments |
| 542 | Canaux/Fossés | Ruissellement diffus | | Canaux/Fossés | Ruissellement diffus | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments |
| 543 | Cours d'eau | | | Cours d'eau | | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 544 | Ruissellement diffus | | | Ruissellement diffus | Cours d'eau | | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments |
| 545 | Cours d'eau | | | Cours d'eau | | | | | Régulation naturelle des crues/Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments |
| 546 | Ruissellement diffus | | Précipitations | Ruissellement diffus | Evaporation | | | | | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments |
| 547 | Ruissellement diffus | | | Ruissellement diffus | | | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments |
| 548 | Ruissellement diffus | Cours d'eau | | Cours d'eau | | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments |
| 549 | Nappes | Plans d'eau/Cours d'eau | | Plans d'eau | Cours d'eau | | | | Régulation naturelle des crues | | | |

| HYDROLOGIE | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-------------------------|-------------------------|--------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------|----------------------------|--|--|---------------------------|---|---|
| N°Zone humide | Entrée D'eau Principale | Entrée D'eau Secondaire | Entrée D'eau Comp. | Sortie d'eau Principale | Sortie d'eau Secondaire | Sortie D'eau Comp. | Fonction hydraulique forte | Fonction hydraulique moyenne | Fonction hydraulique faible | Fonction épuratrice forte | Fonction épuratrice faible | Fonction épuratrice faible |
| 550 | Ruissellement diffus | Cours d'eau | | Cours d'eau | | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 551 | Ruissellement diffus | Cours d'eau | Nappes | Cours d'eau | | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments |
| 552 | Sources | | | Cours d'eau | | | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | |
| 553 | Ruissellement diffus | | | Ruissellement diffus | | | | | | | | |
| 554 | Cours d'eau | | | Cours d'eau | | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments |
| 555 | Cours d'eau | | | Cours d'eau | | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments |
| 556 | Cours d'eau | | | Cours d'eau | | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | Régulation naturelle des crues | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments |
| 557 | Cours d'eau | | | Cours d'eau | | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments |
| 558 | Cours d'eau | | | Cours d'eau | | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments |
| 559 | Sources | Ruissellement diffus | | Cours d'eau | | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments |
| 560 | Sources | Ruissellement diffus | | Cours d'eau | | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments |
| 561 | Cours d'eau | | | Cours d'eau | | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments |

| HYDROLOGIE | | | | | | | | | | | | |
|---------------|----------------------------|-------------------------|--------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------|--|--|--|---------------------------|---|---|
| N°Zone humide | Entrée D'eau Principale | Entrée D'eau Secondaire | Entrée D'eau Comp. | Sortie d'eau Principale | Sortie d'eau Secondaire | Sortie D'eau Comp. | Fonction hydraulique forte | Fonction hydraulique moyenne | Fonction hydraulique faible | Fonction épuratrice forte | Fonction épuratrice faible | Fonction épuratrice faible |
| 562 | Ruissellement diffus | Cours d'eau | Eaux de crues | Cours d'eau | | | Régulation naturelle des crues/Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 563 | Cours d'eau | | | Cours d'eau | | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 564 | Ruissellement diffus | Cours d'eau | | Cours d'eau | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 565 | Sources | Ruissellement diffus | | Cours d'eau | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 566 | Sources | Ruissellement diffus | | Cours d'eau | Ruissellement diffus | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion/Stockage des eaux de surface, recharge des nappes, soutien naturel d'étiage | | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 567 | Ruissellement diffus | | | Cours d'eau | Ruissellement diffus | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 568 | Précipitations | | | Nappes | | | | | | | | |
| 569 | Précipitations/Cours d'eau | | | Cours d'eau | | | | | | | | |
| 570 | Ruissellement diffus | | | Ruissellement diffus | | | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | Interception des matières en suspension et des toxiques |
| 571 | Canaux/Fossés | Nappes | | Canaux/Fossés | | | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments | |
| 572 | Ruissellement diffus | Nappes | Précipitations | Nappes | | Evaporation | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments |
| 573 | Ruissellement diffus | Précipitations | Nappes | Ruissellement diffus | | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | Régulation des nutriments | |
| 574 | Ruissellement diffus | Précipitations | | Nappes | | Evaporation | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments |

| HYDROLOGIE | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-------------------------|--|----------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------|---|--|--|---|----------------------------|---|
| N°Zone humide | Entrée D'eau Principale | Entrée D'eau Secondaire | Entrée D'eau Comp. | Sortie d'eau Principale | Sortie d'eau Secondaire | Sortie D'eau Comp. | Fonction hydraulique forte | Fonction hydraulique moyenne | Fonction hydraulique faible | Fonction épuratrice forte | Fonction épuratrice faible | Fonction épuratrice faible |
| 596 | Cours d'eau | | | Cours d'eau | | | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | Interception des matières en suspension et des toxiques |
| 597 | Cours d'eau | | | Cours d'eau | | | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | Régulation des nutriments | |
| 598 | Sources | Ruissellement diffus | | Cours d'eau | | | | | | | | |
| 599 | Cours d'eau | | | Cours d'eau | | | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | Interception des matières en suspension et des toxiques |
| 600 | Cours d'eau | | | Cours d'eau | | | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | Interception des matières en suspension et des toxiques |
| 601 | Sources | Nappes | | Canaux/Fossés | | | | | | | | |
| 602 | Nappes | Ruissellement diffus/Sources/Cours d'eau | | Cours d'eau | | | | | | Régulation naturelle des crues | | |
| 603 | Ruissellement diffus | | | Nappes | | | | Régulation naturelle des crues | | | Régulation des nutriments | |
| 604 | Cours d'eau | Eaux de crues/Ruissellement diffus | | Cours d'eau | | | Régulation naturelle des crues/Stockage des eaux de surface, recharge des nappes, soutien naturel d'été | | | Interception des matières en suspension et des toxiques | Régulation des nutriments | |
| 605 | | Ruissellement diffus/Nappes | Cours d'eau | Cours d'eau | | | | Stockage des eaux de surface, recharge des nappes, soutien naturel d'été | Régulation naturelle des crues | | | Interception des matières en suspension et des toxiques/Régulation des nutriments |
| 606 | Canaux/Fossés | | Ruissellement diffus | Cours d'eau | | | | | Régulation naturelle des crues | | | Interception des matières en suspension et des toxiques |
| 607 | Précipitations | Ruissellement diffus | | Evaporation | | | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | Régulation des nutriments |
| 608 | Cours d'eau | Nappes | | Cours d'eau | | | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | |
| 609 | Ruissellement diffus | | | Nappes | | | | | | | | Régulation des nutriments |
| 610 | Inconnu | | | Cours d'eau | | | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | |
| 611 | Canaux/Fossés | Ruissellement diffus | | Canaux/Fossés | | | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | Régulation des nutriments | |
| 612 | Cours d'eau | | | Cours d'eau | | | | | Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion | | | |

| BIOLOGIE | | | | | |
|----------------|---------------------------|--|----------------------------|-------------------------------|---------------------------------|
| N° Zone humide | Fonction biologique forte | Fonction biologique moyenne | Fonction biologique faible | Etat de conservation | Remarque |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |
| 11 | | | | | |
| 12 | | | | | |
| 13 | | | | | |
| 14 | | | | | |
| 15 | | | | | |
| 16 | | | | | |
| 17 | | | | | |
| 18 | | | | | |
| 19 | | | | | |
| 20 | | | | | |
| 21 | | | | | |
| 22 | | | | | |
| 23 | | | | | |
| 24 | | | | | |
| 25 | | | | | |
| 26 | | | | | |
| 27 | | | | | |
| 28 | | | | | |
| 29 | | | | | |
| 30 | | | | | |
| 31 | | | | | |
| 32 | | | | | |
| 33 | | | | | |
| 34 | | | | | |
| 35 | | | | | |
| 36 | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | | Habitat partiellement dégradé | Présence de Renoués |
| 37 | | | | Habitat partiellement dégradé | |
| 38 | | Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | Corridor écologique | Habitat non dégradé | Juncus sp. |
| 39 | Corridor écologique | Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune/Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | | Habitat non dégradé | Salix sp. Urtica sp. Juncus sp. |

| BIOLOGIE | | | | | |
|----------------|---|--|--|--------------------------------------|------------------------|
| N° Zone humide | Fonction biologique forte | Fonction biologique moyenne | Fonction biologique faible | Etat de conservation | Remarque |
| 40 | Corridor écologique | Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune/Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | | Habitat non dégradé | Salix sp. |
| 41 | | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune/Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | Habitat partiellement dégradé | |
| 42 | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | Habitat partiellement dégradé | Carex sp. |
| 43 | | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | Habitat dégradé ou fortement dégradé | |
| 44 | | Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune/Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | | Habitat non dégradé | Carex sp. / juncus sp. |
| 45 | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | Habitat non dégradé | |
| 46 | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | Habitat non dégradé | Juncus sp. |
| 47 | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | Habitat non dégradé | Juncus sp. |
| 48 | | Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | Corridor écologique | Habitat non dégradé | |
| 49 | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | Habitat non dégradé | |
| 50 | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | Habitat non dégradé | Présence d'orties |
| 51 | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | Habitat non dégradé | Salix sp. / Carex sp. |
| 52 | Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s))/Corridor écologique | | Habitat non dégradé | Salix sp. |

| BIOLOGIE | | | | | |
|----------------|---------------------------|--|--|--------------------------------------|---------------------------------|
| N° Zone humide | Fonction biologique forte | Fonction biologique moyenne | Fonction biologique faible | Etat de conservation | Remarque |
| 53 | | | | Habitat non dégradé | Salix sp. / Présence de renoués |
| 54 | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | Habitat non dégradé | Présence de Renoués |
| 55 | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune/Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | | Habitat non dégradé | Salix sp. / Juncus sp. |
| 56 | | | | Habitat dégradé ou fortement dégradé | |
| 57 | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | Habitat partiellement dégradé | Salix sp. / Présence de Renoués |
| 58 | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | | Habitat non dégradé | Salix sp. |
| 59 | | | Corridor écologique | Habitat partiellement dégradé | |
| 60 | | Corridor écologique | Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | Habitat non dégradé | Salix sp. |
| 61 | | Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune/Corridor écologique | Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | Habitat non dégradé | Juncus sp. |
| 62 | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune/Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | | Habitat non dégradé | |
| 63 | | | Corridor écologique | Habitat dégradé ou fortement dégradé | |
| 64 | | Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune/Corridor écologique | Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | Habitat partiellement dégradé | |
| 65 | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | Habitat non dégradé | Salix sp. |
| 66 | | Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | Corridor écologique/Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | Habitat non dégradé | Juncus sp. |

| BIOLOGIE | | | | | |
|----------------|---|--|--|--------------------------------------|---|
| N° Zone humide | Fonction biologique forte | Fonction biologique moyenne | Fonction biologique faible | Etat de conservation | Remarque |
| 67 | Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | Corridor écologique/Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | | Habitat non dégradé | Salix sp. / Equisetum sp. / Juncus sp. / Carex sp. |
| 68 | | Corridor écologique | Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | Habitat non dégradé | |
| 69 | | Corridor écologique | Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | Habitat non dégradé | Salix sp. / Juncus sp. |
| 70 | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | Habitat non dégradé | Salix sp. / Carex sp. |
| 71 | | | Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune/Corridor écologique | Habitat dégradé ou fortement dégradé | |
| 72 | | Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune/Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s))/Corridor écologique | | Habitat partiellement dégradé | |
| 73 | | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | Habitat dégradé ou fortement dégradé | Carex sp. / Présence de Cortaderia selloana (herbe de la pampa) |
| 74 | | | Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | Habitat non dégradé | Salix sp. |
| 75 | | | | Habitat non dégradé | Carex sp. |
| 76 | | | | Habitat non dégradé | Carex sp. / Salix sp. |
| 77 | | | Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune/Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | Habitat non dégradé | |
| 78 | Corridor écologique | Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune/Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | | Habitat non dégradé | Salix sp. / Carex sp. Présence d'ortie |
| 79 | | | Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | Habitat partiellement dégradé | Juncus sp. |
| 80 | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | | Habitat non dégradé | Juncus sp. / Présence d'ortie |

| BIOLOGIE | | | | | |
|----------------|---------------------------|--|--|--------------------------------------|--|
| N° Zone humide | Fonction biologique forte | Fonction biologique moyenne | Fonction biologique faible | Etat de conservation | Remarque |
| 81 | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | | Habitat non dégradé | Présence d'ortie |
| 82 | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | | Habitat non dégradé | Salix sp. |
| 83 | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | | Habitat non dégradé | Carex sp. / Salix sp. |
| 84 | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | | Habitat non dégradé | Salix sp. / Présence d'orties |
| 85 | Corridor écologique | Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune/Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | | Habitat non dégradé | Salix sp. / Carex sp. / Présence d'orties |
| 86 | Corridor écologique | Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune/Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | | Habitat non dégradé | Salix sp. / Carex sp. |
| 87 | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune/Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | | Habitat non dégradé | Carex sp. / Juncus sp. |
| 88 | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | | Habitat non dégradé | Carex sp. / Salix sp. |
| 89 | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | Habitat non dégradé | Salix sp. / Présence d'orties |
| 90 | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune/Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | | Habitat dégradé ou fortement dégradé | Epilobium sp. / Salix sp |
| 91 | | Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | Corridor écologique/Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | Habitat non dégradé | Juncus sp. / Présence de Cortaderia selloana |
| 92 | | | | Habitat dégradé ou fortement dégradé | |

| BIOLOGIE | | | | | |
|----------------|---------------------------|--|--|--------------------------------------|-----------------------------------|
| N° Zone humide | Fonction biologique forte | Fonction biologique moyenne | Fonction biologique faible | Etat de conservation | Remarque |
| 93 | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | Habitat partiellement dégradé | Présence d'orties |
| 94 | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune/Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | | Habitat dégradé ou fortement dégradé | Juncus sp. |
| 95 | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune/Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | | Habitat non dégradé | Carex sp. Salix sp. |
| 96 | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune/Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | | Habitat dégradé ou fortement dégradé | Ulex sp. Salix sp Juncus sp. |
| 97 | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune/Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | | Habitat non dégradé | Salix sp. Juncus sp. |
| 98 | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune/Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | | Habitat non dégradé | Salix sp. Phalaris sp. Urtica sp. |
| 99 | | | | Habitat non dégradé | Salix sp. Carex sp. Urtica sp. |
| 100 | | Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | Corridor écologique/Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | Habitat dégradé ou fortement dégradé | |
| 101 | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune/Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | | Habitat non dégradé | Salix sp. Urtica sp. Carex.sp |

| BIOLOGIE | | | | | |
|----------------|--|--|----------------------------|----------------------|--|
| N° Zone humide | Fonction biologique forte | Fonction biologique moyenne | Fonction biologique faible | Etat de conservation | Remarque |
| 102 | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune/Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | | | Habitat non dégradé | Salix sp. Juncus sp. Carex sp. Urtica sp. Equisetum sp |
| 103 | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune/Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | | Habitat non dégradé | Salix sp. Carex sp. Mentha sp. |
| 104 | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune/Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | | Habitat non dégradé | Urtica sp. Salix sp. Juncus sp. Equisetum sp. |
| 105 | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune/Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | | Habitat non dégradé | Urtica sp. Salix sp. |
| 106 | | Corridor écologique/Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s))/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | | Habitat non dégradé | Juncus sp. |
| 107 | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune/Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | | Habitat non dégradé | Urtica sp. Carex sp. Salix sp. |
| 108 | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune/Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | | Habitat non dégradé | Salix sp. |

| BIOLOGIE | | | | | |
|----------------|---------------------------|--|---|--------------------------------------|------------------------------------|
| N° Zone humide | Fonction biologique forte | Fonction biologique moyenne | Fonction biologique faible | Etat de conservation | Remarque |
| 109 | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune/Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | | Habitat non dégradé | Salix sp. |
| 110 | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune/Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | | Habitat non dégradé | Carex sp. Salix sp. Urtica sp. |
| 111 | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune/Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | | Habitat dégradé ou fortement dégradé | Juncus sp. |
| 112 | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune/Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | | Habitat non dégradé | Salix sp. Carex sp. |
| 113 | | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | Habitat dégradé ou fortement dégradé | |
| 114 | Corridor écologique | | | Habitat dégradé ou fortement dégradé | salix sp., urtica sp. |
| 115 | Corridor écologique | | | Habitat partiellement dégradé | Salix sp., Betula sp. |
| 116 | Corridor écologique | | | Habitat non dégradé | |
| 117 | Corridor écologique | | | Habitat partiellement dégradé | Betula sp |
| 118 | Corridor écologique | | | Habitat non dégradé | Salix sp., Betula sp. |
| 119 | Corridor écologique | | | Habitat non dégradé | Ranunculus sp, Salix sp. |
| 120 | Corridor écologique | | | Habitat non dégradé | |
| 121 | Corridor écologique | | | Habitat non dégradé | Betula sp. |
| 122 | Corridor écologique | | | Habitat non dégradé | Pinus sp. |
| 123 | Corridor écologique | | | Habitat non dégradé | Salix sp., Ranunculus sp |
| 124 | Corridor écologique | Stockage de carbone | | Habitat partiellement dégradé | |
| 125 | Corridor écologique | Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | | Habitat partiellement dégradé | Ranunculus sp, Pteridium aquilinum |
| 126 | Corridor écologique | Stockage de carbone | | Habitat dégradé ou fortement dégradé | Salix sp. |

| BIOLOGIE | | | | | |
|----------------|--|--|----------------------------|--------------------------------------|--|
| N° Zone humide | Fonction biologique forte | Fonction biologique moyenne | Fonction biologique faible | Etat de conservation | Remarque |
| 127 | Corridor écologique/Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | | | Habitat partiellement dégradé | Sphagnum, Ranunculus sp |
| 128 | Corridor écologique | Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s))/Stockage de carbone | | Habitat non dégradé | Salix sp. |
| 129 | Corridor écologique/Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | | | Habitat non dégradé | Salix sp. |
| 130 | Corridor écologique | Stockage de carbone | | Habitat non dégradé | |
| 131 | Corridor écologique/Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | | | Habitat non dégradé | Salix sp. |
| 132 | Corridor écologique | Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | | Habitat non dégradé | Ranunculus sp, |
| 133 | | Corridor écologique | | Habitat dégradé ou fortement dégradé | Arum sp. |
| 134 | | | Corridor écologique | Habitat dégradé ou fortement dégradé | |
| 135 | Corridor écologique | Stockage de carbone | | Habitat partiellement dégradé | Ranunculus sp, Betula sp., Arum sp., Salix sp. |
| 136 | Corridor écologique | Stockage de carbone/Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | | Habitat non dégradé | Betula sp., Salix sp. |
| 137 | Corridor écologique | Stockage de carbone | | Habitat partiellement dégradé | Betula sp., Urtica sp. |
| 138 | | Corridor écologique/Stockage de carbone | | Habitat dégradé ou fortement dégradé | Arum sp. |
| 139 | Corridor écologique | Stockage de carbone | | Habitat dégradé ou fortement dégradé | Salix sp., Betula sp. |
| 140 | | | | Habitat dégradé ou fortement dégradé | Betula sp, salix sp |
| 141 | Corridor écologique | Stockage de carbone/Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | | Habitat non dégradé | Betula sp. |
| 142 | | Corridor écologique/Stockage de carbone | | Habitat dégradé ou fortement dégradé | Pteridium aquilinum |
| 143 | Corridor écologique | Stockage de carbone | | Habitat dégradé ou fortement dégradé | Pteridium aquilinum |
| 144 | Corridor écologique | | | Habitat non dégradé | Betula sp, Juncus sp., Pteridium aquilinum |

| BIOLOGIE | | | | | |
|----------------|---------------------------|--|--|--------------------------------------|---|
| N° Zone humide | Fonction biologique forte | Fonction biologique moyenne | Fonction biologique faible | Etat de conservation | Remarque |
| 145 | Corridor écologique | | | Habitat non dégradé | Betula sp, Pteridium aquilinum, Juncus sp. |
| 146 | | | | Habitat dégradé ou fortement dégradé | |
| 147 | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune/Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | | Habitat non dégradé | Carex sp. / Salix sp. / Présence d'orties |
| 148 | | Corridor écologique | Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | Habitat non dégradé | |
| 149 | | Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune/Corridor écologique | | Habitat partiellement dégradé | Salix sp. |
| 150 | | | | Habitat dégradé ou fortement dégradé | |
| 151 | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | Habitat non dégradé | Salix sp. / Epilobium sp. |
| 152 | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | Habitat partiellement dégradé | |
| 153 | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | Habitat non dégradé | Salix sp. |
| 154 | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | Habitat non dégradé | Carex sp. / Juncus sp. / Présence d'orties |
| 155 | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | | Habitat non dégradé | |
| 156 | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | Habitat non dégradé | Salix sp. |
| 157 | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | Habitat non dégradé | Salix sp. / Epilobium sp. / Présence d'orties |
| 158 | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | Habitat non dégradé | Salix sp. / Epilobium sp. / Présence d'orties |
| 159 | | Corridor écologique | | Habitat dégradé ou fortement dégradé | Salix sp. |

| BIOLOGIE | | | | | |
|----------------|---------------------------|--|--|-------------------------------|--|
| N° Zone humide | Fonction biologique forte | Fonction biologique moyenne | Fonction biologique faible | Etat de conservation | Remarque |
| 160 | | Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune/Corridor écologique/Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | | Habitat non dégradé | Salix sp. / Mentha sp. |
| 161 | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | Habitat non dégradé | Salix sp. / Présence d'orties |
| 162 | | Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune/Corridor écologique/Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | | Habitat non dégradé | Salix sp. / Juncus sp. / Epilobium sp. / Présence d'orties |
| 163 | | Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | Corridor écologique/Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | Habitat non dégradé | Juncus sp. |
| 164 | | Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune/Corridor écologique/Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | | Habitat partiellement dégradé | Salix sp. / Juncus sp. |
| 165 | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune/Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | | Habitat non dégradé | |
| 166 | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | Habitat non dégradé | Salix sp. / Juncus sp. |
| 167 | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune/Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | | Habitat non dégradé | Salix sp. / Carex sp. |
| 168 | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | Habitat non dégradé | |
| 169 | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | | Habitat non dégradé | Salix sp. |

| BIOLOGIE | | | | | |
|----------------|--|--|----------------------------|--------------------------------------|--|
| N° Zone humide | Fonction biologique forte | Fonction biologique moyenne | Fonction biologique faible | Etat de conservation | Remarque |
| 170 | | Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune/Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | Corridor écologique | Habitat non dégradé | |
| 171 | | | | Habitat dégradé ou fortement dégradé | |
| 172 | Corridor écologique/Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | | | Habitat non dégradé | Salix sp., Ranunculus sp, |
| 173 | | | | Habitat partiellement dégradé | Betula sp., Salix sp., Pteridium aquilinum |
| 174 | Corridor écologique/Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s))/Stockage de carbone | | | Habitat non dégradé | Salix sp., Arum sp., Primula sp. |
| 175 | Corridor écologique/Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s))/Stockage de carbone | | | Habitat non dégradé | Sphagnum sp., Juncus sp., Salix sp. |
| 176 | Corridor écologique/Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | | | Habitat non dégradé | Salix sp., Hypericum sp., Juncus sp., Sphagnum sp., Oenanthe sp. |
| 177 | | | | Habitat dégradé ou fortement dégradé | |
| 178 | Corridor écologique | Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s))/Stockage de carbone | | Habitat non dégradé | Salix sp., Juncus sp., Oenanthe sp., Sphagnum sp., Hypericum sp. |
| 179 | | | | Habitat dégradé ou fortement dégradé | Salix sp., Juncus sp. |
| 180 | Corridor écologique/Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | Stockage de carbone | | Habitat partiellement dégradé | Oenanthe sp., Juncus sp, Salix sp. |
| 181 | Corridor écologique | Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s))/Stockage de carbone | | Habitat non dégradé | Salix sp., Betula sp., Juncus sp. |
| 182 | Corridor écologique | Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s))/Stockage de carbone | | Habitat partiellement dégradé | Betula sp., Sphagnum sp., Salix sp. |
| 183 | Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | Corridor écologique/Stockage de carbone | | Habitat partiellement dégradé | |

| BIOLOGIE | | | | | |
|----------------|--|--|----------------------------|--------------------------------------|---|
| N° Zone humide | Fonction biologique forte | Fonction biologique moyenne | Fonction biologique faible | Etat de conservation | Remarque |
| 184 | Corridor écologique/Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | | | Habitat dégradé ou fortement dégradé | Fagus sp., Rubus sp. |
| 185 | | Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s))/Stockage de carbone | | Habitat partiellement dégradé | Betula sp., Rubus sp., Fagus sp., Pteridium aquilinum |
| 186 | Corridor écologique | Stockage de carbone | | Habitat non dégradé | Salix sp., Oenanthe sp. |
| 187 | Corridor écologique | | | Habitat partiellement dégradé | Ranunculus sp., Fagus sp. |
| 188 | Corridor écologique/Stockage de carbone | | | Habitat non dégradé | Salix sp., Fagus sp., Primula sp., Arum |
| 189 | | | | Habitat partiellement dégradé | Ranunculus sp., Salix sp., Rubus sp. |
| 190 | Corridor écologique/Stockage de carbone | | | Habitat partiellement dégradé | Fagus sylvatica., Juncus sp. |
| 191 | | | | Habitat non dégradé | Salix sp., Oenanthe sp., Ranunculus sp |
| 192 | | | | Habitat partiellement dégradé | Salix sp., Ranunculus sp., Urtica sp. |
| 193 | Corridor écologique/Stockage de carbone | | | Habitat partiellement dégradé | Ranunculus sp., Pteridium aquilinum |
| 194 | Corridor écologique | Stockage de carbone | | Habitat partiellement dégradé | Ranunculus sp. |
| 195 | Corridor écologique | | Stockage de carbone | Habitat dégradé ou fortement dégradé | Rubus sp., |
| 196 | Corridor écologique | Stockage de carbone | | Habitat dégradé ou fortement dégradé | |
| 197 | Corridor écologique | Stockage de carbone | | Habitat partiellement dégradé | Salix sp., Urtica sp., Rubus sp. |
| 198 | Corridor écologique | Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s))/Stockage de carbone | | Habitat partiellement dégradé | Juncus sp., Ranunculus sp., |
| 199 | Corridor écologique | Stockage de carbone | | Habitat partiellement dégradé | Salix sp., Rubus sp., Urtica sp., Arum |
| 200 | | | | Habitat dégradé ou fortement dégradé | |
| 201 | | Corridor écologique/Stockage de carbone | | Habitat non dégradé | Salix sp. |
| 202 | | Stockage de carbone | | Habitat partiellement dégradé | Salix sp., Rubus sp., Urtica sp., Arum |
| 203 | Corridor écologique | Stockage de carbone | | Habitat dégradé ou fortement dégradé | Urtica sp., Salix sp., Rubus sp., Arum, |
| 204 | Corridor écologique | Stockage de carbone | | Habitat dégradé ou fortement dégradé | Ranunculus sp. |
| 205 | Corridor écologique | Stockage de carbone | | Habitat partiellement dégradé | Salix sp., Rubus sp., Urtica sp. |
| 206 | | Stockage de carbone | | Habitat dégradé ou fortement dégradé | Juncus sp., |

| BIOLOGIE | | | | | |
|----------------|--|---|----------------------------|--------------------------------------|---|
| N° Zone humide | Fonction biologique forte | Fonction biologique moyenne | Fonction biologique faible | Etat de conservation | Remarque |
| 207 | | Stockage de carbone/Corridor écologique | | Habitat dégradé ou fortement dégradé | Juncus sp. |
| 208 | Corridor écologique | Stockage de carbone | | Habitat dégradé ou fortement dégradé | |
| 209 | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | Stockage de carbone | | Habitat dégradé ou fortement dégradé | |
| 210 | Corridor écologique/Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | Stockage de carbone/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | | Habitat partiellement dégradé | Salix sp., Juncus sp., Ranunculus sp., |
| 211 | Corridor écologique | Stockage de carbone/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | | Habitat partiellement dégradé | Urtica sp., Rubus sp. |
| 212 | Corridor écologique | Stockage de carbone | | Habitat partiellement dégradé | Salix sp., Rubus sp. |
| 213 | | Corridor écologique/Stockage de carbone | | Habitat partiellement dégradé | Salix sp., Juncus sp. |
| 214 | | Stockage de carbone | | Habitat dégradé ou fortement dégradé | |
| 215 | | | Corridor écologique | Habitat dégradé ou fortement dégradé | Ranunculus sp. |
| 216 | Corridor écologique/Stockage de carbone | | | Habitat non dégradé | Ranunculus sp., Juncus sp. |
| 217 | Stockage de carbone | Corridor écologique | | Habitat dégradé ou fortement dégradé | Salix sp. |
| 219 | Stockage de carbone | | Corridor écologique | Habitat partiellement dégradé | Ranunculus sp. |
| 220 | Stockage de carbone | | | Habitat dégradé ou fortement dégradé | Arum sp., Abies sp. |
| 221 | Corridor écologique | | Stockage de carbone | Habitat partiellement dégradé | Juncus sp., Ranunculus sp. |
| 222 | Stockage de carbone | Corridor écologique | | Habitat dégradé ou fortement dégradé | |
| 223 | Corridor écologique | Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | | Habitat dégradé ou fortement dégradé | Epilobium sp., Rubus sp. |
| 224 | Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | Corridor écologique | | Habitat non dégradé | Juncus sp., Ranunculus sp. |
| 225 | Corridor écologique | Stockage de carbone | | Habitat partiellement dégradé | Salix sp., rubus sp., |
| 226 | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune/Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | | | Habitat partiellement dégradé | Juncus sp., Potentilla sp. |
| 227 | Corridor écologique | Stockage de carbone | | Habitat partiellement dégradé | Salix sp., Pteridium aquilinum, Rubus sp. |

| BIOLOGIE | | | | | |
|----------------|--|--|---|--------------------------------------|---|
| N° Zone humide | Fonction biologique forte | Fonction biologique moyenne | Fonction biologique faible | Etat de conservation | Remarque |
| 228 | Corridor écologique | Stockage de carbone | | Habitat dégradé ou fortement dégradé | Salix sp., Urtica sp., Rubus sp. |
| 229 | Corridor écologique/Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | | | Habitat partiellement dégradé | Salix sp., Oenanthe sp. |
| 230 | Corridor écologique | Stockage de carbone | | Habitat partiellement dégradé | Salix sp., Rubus sp. |
| 231 | Stockage de carbone/Corridor écologique | Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | | Habitat partiellement dégradé | Fagus Sylvatica, Betula sp., Rubus sp., Pteridium aquilinum |
| 232 | | | Corridor écologique/Stockage de carbone | Habitat dégradé ou fortement dégradé | Salix sp., Urtica sp. |
| 233 | Corridor écologique/Stockage de carbone | | | Habitat partiellement dégradé | Salix sp., Oenanthe sp., Rubus sp. |
| 234 | Corridor écologique | | Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | Habitat partiellement dégradé | Ranunculus sp. |
| 235 | Corridor écologique | Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | | Habitat partiellement dégradé | Salix sp., Rubus sp. |
| 236 | | Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | | Habitat non dégradé | Juncus sp. |
| 237 | Stockage de carbone | | | Habitat dégradé ou fortement dégradé | Populus-Tremula |
| 238 | Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | | | Habitat partiellement dégradé | Juncus sp. |
| 239 | Corridor écologique/Stockage de carbone | | | Habitat dégradé ou fortement dégradé | |
| 240 | Corridor écologique | Stockage de carbone | | Habitat partiellement dégradé | Salix sp., Rubus sp. |
| 241 | Stockage de carbone/Corridor écologique | Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | | Habitat dégradé ou fortement dégradé | Juncus sp., Pinus sp. |
| 242 | Corridor écologique/Stockage de carbone | Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | | Habitat dégradé ou fortement dégradé | Salix sp., Ilex sp., Buxus Sp., Pinus sp. |
| 243 | Stockage de carbone/Corridor écologique | | | Habitat partiellement dégradé | Salix sp., Buxus sp., Rubus sp., Pinus sp. |
| 244 | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | Stockage de carbone | | Habitat partiellement dégradé | Betula sp., Rubus sp., Pteridium aquilinum |
| 245 | Corridor écologique | Stockage de carbone | | Habitat partiellement dégradé | Betula sp., Rubus sp. |
| 246 | Corridor écologique | Stockage de carbone/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | | Habitat dégradé ou fortement dégradé | Juncus sp., rubus sp., Prunus spinosa |

| BIOLOGIE | | | | | |
|----------------|--|---|---|--------------------------------------|--|
| N° Zone humide | Fonction biologique forte | Fonction biologique moyenne | Fonction biologique faible | Etat de conservation | Remarque |
| 247 | Corridor écologique | Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | | Habitat partiellement dégradé | Salix sp., Rubus sp. |
| 248 | Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s))/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | Stockage de carbone | | Habitat dégradé ou fortement dégradé | Juncus sp., Rubus sp., Prunus spinosa |
| 249 | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune/Stockage de carbone | | | Habitat non dégradé | Salix sp., Betula sp. |
| 250 | Corridor écologique | Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | | Habitat partiellement dégradé | Salix sp., Juncus sp. |
| 251 | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | | Habitat non dégradé | |
| 252 | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | | Habitat dégradé ou fortement dégradé | Juncus sp. |
| 253 | | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | Habitat dégradé ou fortement dégradé | |
| 254 | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | | Habitat dégradé ou fortement dégradé | |
| 255 | | | | Habitat dégradé ou fortement dégradé | |
| 256 | | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | Habitat dégradé ou fortement dégradé | |
| 257 | | | | Habitat dégradé ou fortement dégradé | Salix sp., Oenanthe sp., Rubus sp., Ranunculus sp. |
| 258 | Corridor écologique/Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | | Habitat dégradé ou fortement dégradé | Populus Tremula, Juncus sp., Ranunculus sp. |
| 259 | Corridor écologique | Stockage de carbone/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | | Habitat partiellement dégradé | Salix sp., Rubus sp., Urtica sp., |
| 260 | Corridor écologique | Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune/Stockage de carbone | | Habitat dégradé ou fortement dégradé | Ranunculus sp. |
| 261 | Corridor écologique | Stockage de carbone/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | | Habitat partiellement dégradé | Salix sp., Rubus sp., Urtica sp., |

| BIOLOGIE | | | | | |
|----------------|---------------------------|--|--|--------------------------------------|---------------------------|
| N° Zone humide | Fonction biologique forte | Fonction biologique moyenne | Fonction biologique faible | Etat de conservation | Remarque |
| 262 | | Corridor écologique | Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s))/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | Habitat dégradé ou fortement dégradé | |
| 263 | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | Habitat non dégradé | Salix sp. |
| 264 | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune/Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | | Habitat non dégradé | Juncus sp. |
| 265 | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | Habitat partiellement dégradé | Carex sp. / Salix sp. |
| 266 | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune/Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | | Habitat non dégradé | |
| 267 | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune/Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | | Habitat non dégradé | Juncus sp. |
| 268 | | Corridor écologique | Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune/Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | Habitat partiellement dégradé | Juncus sp. |
| 269 | | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune/Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | Habitat partiellement dégradé | Salix sp. / Epilobium sp. |
| 270 | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune/Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | | Habitat non dégradé | Juncus sp. / Salix sp. |

| BIOLOGIE | | | | | |
|----------------|---------------------------|--|--|--------------------------------------|--|
| N° Zone humide | Fonction biologique forte | Fonction biologique moyenne | Fonction biologique faible | Etat de conservation | Remarque |
| 271 | | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | Habitat dégradé ou fortement dégradé | |
| 272 | | Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune/Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | Corridor écologique | Habitat non dégradé | Juncus sp. |
| 273 | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | Habitat partiellement dégradé | Juncus sp. |
| 274 | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | Habitat non dégradé | Salix sp. / Juncus sp. / Présence d'orties |
| 275 | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune/Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | | Habitat non dégradé | Juncus sp. |
| 276 | | Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune/Corridor écologique/Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | | Habitat non dégradé | Juncus sp. |
| 277 | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune/Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | | Habitat non dégradé | Salix sp. / sphagnum sp. |
| 278 | | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | Habitat partiellement dégradé | |
| 279 | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | Habitat non dégradé | Salix sp. / Juncus sp. |
| 280 | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune/Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | | Habitat partiellement dégradé | Juncus sp. |

| BIOLOGIE | | | | | |
|----------------|---------------------------|--|--|--------------------------------------|--|
| N° Zone humide | Fonction biologique forte | Fonction biologique moyenne | Fonction biologique faible | Etat de conservation | Remarque |
| 281 | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune/Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | | Habitat non dégradé | Juncus sp. / Salix sp. |
| 282 | | | | Habitat dégradé ou fortement dégradé | |
| 283 | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune/Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | | Habitat non dégradé | Salix sp. |
| 284 | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune/Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | | Habitat non dégradé | Juncus sp. |
| 285 | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | Habitat non dégradé | Salix sp. |
| 286 | | Corridor écologique | Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune/Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | Habitat partiellement dégradé | Salix sp. / Populus sp. / Sapins |
| 287 | | | Corridor écologique | Habitat dégradé ou fortement dégradé | |
| 288 | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune/Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | | Habitat non dégradé | Salix sp. |
| 289 | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | Habitat non dégradé | Salix sp. |
| 290 | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | Habitat non dégradé | Salix sp. / Epilobium sp. / Juncus sp. |
| 291 | | Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune/Corridor écologique | Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | Habitat partiellement dégradé | Juncus sp. / Epilobium sp. / Présence d'orties |
| 292 | | | | Habitat dégradé ou fortement dégradé | Présence d'orties |

| BIOLOGIE | | | | | |
|----------------|---|--|--|--------------------------------------|----------------------------|
| N° Zone humide | Fonction biologique forte | Fonction biologique moyenne | Fonction biologique faible | Etat de conservation | Remarque |
| 293 | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune/Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | | Habitat non dégradé | Juncus sp. |
| 294 | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | Habitat partiellement dégradé | Juncus sp. |
| 295 | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | Habitat non dégradé | Salix sp. |
| 296 | | Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune/Corridor écologique | Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | Habitat partiellement dégradé | Juncus sp. |
| 297 | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | | Habitat non dégradé | |
| 298 | | Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | Corridor écologique | Habitat partiellement dégradé | Salix sp. / Juncus sp. |
| 299 | Corridor écologique | Stockage de carbone | Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | Habitat dégradé ou fortement dégradé | Ranunculus sp. |
| 300 | Corridor écologique | | Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | Habitat dégradé ou fortement dégradé | Juncus sp. |
| 301 | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune/Stockage de carbone | | | Habitat non dégradé | Juncus sp., Ranunculus sp. |
| 302 | Corridor écologique/Stockage de carbone | | | Habitat dégradé ou fortement dégradé | |
| 303 | | | Corridor écologique/Stockage de carbone | Habitat non dégradé | Juncus sp., Ranunculus sp. |
| 304 | Corridor écologique | Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune/Stockage de carbone | | Habitat non dégradé | Ranunculus sp., Juncus sp. |
| 305 | Corridor écologique | Stockage de carbone/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | | Habitat partiellement dégradé | Juncus sp. |
| 306 | | Corridor écologique/Stockage de carbone | | Habitat dégradé ou fortement dégradé | Juncus sp., |
| 307 | | | Stockage de carbone | Habitat dégradé ou fortement dégradé | |
| 308 | | Corridor écologique/Stockage de carbone | | Habitat dégradé ou fortement dégradé | |

| BIOLOGIE | | | | | |
|----------------|---|--|---|--------------------------------------|--|
| N° Zone humide | Fonction biologique forte | Fonction biologique moyenne | Fonction biologique faible | Etat de conservation | Remarque |
| 309 | | Corridor écologique | Stockage de carbone | Habitat dégradé ou fortement dégradé | |
| 310 | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune/Stockage de carbone | | | Habitat non dégradé | |
| 311 | Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune/Corridor écologique/Stockage de carbone | | Habitat partiellement dégradé | Juncus sp., Ranunculus sp. |
| 313 | Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune/Corridor écologique | Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s))/Stockage de carbone | | Habitat partiellement dégradé | Juncus sp., ranunculus sp. |
| 314 | Stockage de carbone | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | | Habitat dégradé ou fortement dégradé | Quercus sp., Rubus sp., Pteridium aquilinum |
| 315 | Corridor écologique | Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune/Stockage de carbone | | Habitat non dégradé | Salix sp., Urtica sp. |
| 316 | | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | Habitat dégradé ou fortement dégradé | |
| 317 | Corridor écologique | Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune/Stockage de carbone | | Habitat partiellement dégradé | Juncus sp., Ranunculus sp., Urtica sp. |
| 318 | | | Corridor écologique/Stockage de carbone | Habitat dégradé ou fortement dégradé | Urtica sp., Juncus sp. |
| 319 | Corridor écologique/Stockage de carbone | Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | | Habitat dégradé ou fortement dégradé | Pinus sp., Pteridium aquilinum, Rubus, sp., Erica ciliaris, Prunus spinosa |
| 320 | | Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune/Stockage de carbone/Corridor écologique | | Habitat dégradé ou fortement dégradé | Pinus sp, Prunus spinosa, Pteridium aquilinum, Erica ciliaris, Rubus sp. |
| 321 | | Stockage de carbone/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | | Habitat non dégradé | Ranunculus sp. |
| 322 | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | Stockage de carbone | Habitat dégradé ou fortement dégradé | |
| 323 | | Stockage de carbone | Corridor écologique | Habitat dégradé ou fortement dégradé | |
| 324 | Corridor écologique | Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune/Stockage de carbone | | Habitat non dégradé | Juncus sp., Ranunculus sp. |
| 325 | | | Stockage de carbone | Habitat dégradé ou fortement dégradé | |

| BIOLOGIE | | | | | |
|----------------|--|---|---|--------------------------------------|---|
| N° Zone humide | Fonction biologique forte | Fonction biologique moyenne | Fonction biologique faible | Etat de conservation | Remarque |
| 326 | | | Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune/Stockage de carbone | Habitat dégradé ou fortement dégradé | Maïs |
| 327 | Stockage de carbone | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | | Habitat partiellement dégradé | Salix sp., Rubus sp. |
| 328 | Stockage de carbone/Corridor écologique | Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | | Habitat dégradé ou fortement dégradé | Ranunculus sp, Primula sp. |
| 330 | Corridor écologique/Stockage de carbone | | Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | Habitat dégradé ou fortement dégradé | Popula sp., abies sp. |
| 331 | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | | Habitat partiellement dégradé | |
| 332 | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune/Stockage de carbone | | Habitat partiellement dégradé | Rubus sp., Urtica sp., Pteridium aquilinum |
| 333 | Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s))/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune/Corridor écologique | Stockage de carbone | | Habitat non dégradé | Salix sp., Juncus sp., Oenanthe sp., |
| 334 | Corridor écologique | Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune/Stockage de carbone | | Habitat dégradé ou fortement dégradé | Rubus sp, Urtica sp., Juncus sp. |
| 335 | Corridor écologique | Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune/Stockage de carbone | | Habitat dégradé ou fortement dégradé | Rubus sp., Urtica sp., Juncus sp., |
| 336 | | | Corridor écologique/Stockage de carbone | Habitat dégradé ou fortement dégradé | Juncus sp. et Ranunculus sp. présents de façon ponctuelle |
| 337 | | Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune/Stockage de carbone | | Habitat partiellement dégradé | Salix sp., Rubus sp., Urtica sp. |
| 338 | | | | Habitat dégradé ou fortement dégradé | Maïs |
| 339 | | | Corridor écologique | Habitat dégradé ou fortement dégradé | Oenanthe en tapis, Rumex |
| 340 | Corridor écologique | Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | | Habitat partiellement dégradé | Epilobium sp. |
| 341 | Stockage de carbone/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune/Corridor écologique | | | Habitat non dégradé | Ranunculus sp, Salix sp. |

| BIOLOGIE | | | | | |
|----------------|---|--|---|--------------------------------------|--|
| N° Zone humide | Fonction biologique forte | Fonction biologique moyenne | Fonction biologique faible | Etat de conservation | Remarque |
| 342 | Corridor écologique | Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | | Habitat partiellement dégradé | Rumex, Juncus sp., |
| 343 | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | | Habitat partiellement dégradé | Ranunculus sp, Pteridium sp, Salix sp, Rubus sp. |
| 344 | | | Corridor écologique | Habitat dégradé ou fortement dégradé | |
| 345 | | Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune/Corridor écologique | | Habitat dégradé ou fortement dégradé | Ranunculus aquatica, Juncus sp. |
| 346 | Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | Stockage de carbone | | Habitat partiellement dégradé | Salix sp., Rubus sp. |
| 347 | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | Stockage de carbone/Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | | Habitat partiellement dégradé | Salix sp., Ranunculus sp |
| 348 | | | Corridor écologique | Habitat dégradé ou fortement dégradé | |
| 352 | | | Corridor écologique | Habitat dégradé ou fortement dégradé | |
| 353 | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | | Habitat dégradé ou fortement dégradé | |
| 354 | | | | Habitat dégradé ou fortement dégradé | Juncus sp. |
| 355 | | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | Habitat partiellement dégradé | |
| 356 | Corridor écologique | Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | | Habitat non dégradé | |
| 357 | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | Stockage de carbone | | Habitat non dégradé | Salix sp., Juncus sp., Ranunculus sp., |
| 358 | Corridor écologique | Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | | Habitat non dégradé | Epilobium sp. |
| 359 | Corridor écologique | Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | | Habitat partiellement dégradé | Epilobium sp., Juncus sp. |
| 360 | | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | Habitat dégradé ou fortement dégradé | |

| BIOLOGIE | | | | | |
|----------------|---|--|--|--------------------------------------|--|
| N° Zone humide | Fonction biologique forte | Fonction biologique moyenne | Fonction biologique faible | Etat de conservation | Remarque |
| 361 | Corridor écologique | | Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | Habitat partiellement dégradé | |
| 362 | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | Stockage de carbone | | Habitat dégradé ou fortement dégradé | Salix sp., Rubus sp., Urtica sp., Ranunculus sp, |
| 363 | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | Stockage de carbone | | Habitat partiellement dégradé | Salix sp., Urtica sp., Ranunculus sp, |
| 364 | Corridor écologique | Stockage de carbone/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | | Habitat non dégradé | Juncus sp. |
| 365 | | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | Habitat dégradé ou fortement dégradé | Pas d'espèce végétale caractéristique |
| 366 | Corridor écologique/Stockage de carbone/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | | | Habitat partiellement dégradé | Salix sp., Urtica sp., Ranunculus sp, |
| 367 | | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | Habitat dégradé ou fortement dégradé | |
| 368 | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s))/Stockage de carbone | | Habitat non dégradé | Juncus sp. |
| 369 | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | | Habitat partiellement dégradé | Rumex, |
| 370 | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | | Habitat dégradé ou fortement dégradé | |
| 371 | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune/Stockage de carbone | | | Habitat partiellement dégradé | Salix sp., Ulex Gallii, Quercus sp. |
| 372 | Corridor écologique | Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | Habitat non dégradé | Juncus sp., |
| 373 | Stockage de carbone/Corridor écologique | | Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | Habitat dégradé ou fortement dégradé | Populus tremula L., Arum sp., Urtica sp. |
| 374 | Corridor écologique | Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s))/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | | Habitat non dégradé | Juncus sp., Epilobium sp. |

| BIOLOGIE | | | | | |
|----------------|--|--|--|--------------------------------------|--------------------------------------|
| N° Zone humide | Fonction biologique forte | Fonction biologique moyenne | Fonction biologique faible | Etat de conservation | Remarque |
| 375 | Corridor écologique/Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | | Habitat partiellement dégradé | Juncus sp., Epilobium sp. |
| 376 | | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | Habitat dégradé ou fortement dégradé | Espèces ornementales |
| 377 | | | Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | Habitat dégradé ou fortement dégradé | |
| 378 | | Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | | Habitat dégradé ou fortement dégradé | |
| 379 | Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | | | Habitat non dégradé | Rumex |
| 380 | | | Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | Habitat dégradé ou fortement dégradé | Autres espèces ornementales |
| 381 | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | | Habitat partiellement dégradé | Epilobium sp. |
| 382 | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | Habitat non dégradé | Salix sp. / Carex sp. |
| 383 | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | Habitat non dégradé | Salix sp. |
| 384 | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune/Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | | Habitat non dégradé | Juncus sp. |
| 385 | | Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s))/Corridor écologique | Habitat partiellement dégradé | Juncus sp. / Populus sp. / Salix sp. |
| 386 | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune/Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | | Habitat non dégradé | Urtica sp. Populus sp. |
| 387 | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | Habitat non dégradé | Juncus sp. |

| BIOLOGIE | | | | | |
|----------------|---------------------------|--|--|-------------------------------|---|
| N° Zone humide | Fonction biologique forte | Fonction biologique moyenne | Fonction biologique faible | Etat de conservation | Remarque |
| 388 | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | Habitat non dégradé | |
| 389 | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune/Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | | Habitat non dégradé | Carex sp. / Salix sp. |
| 390 | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | | Habitat non dégradé | Carex sp. / Salix sp. |
| 391 | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | Habitat non dégradé | Populus sp. / Salix sp. / Présence d'orties |
| 392 | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune/Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | | Habitat non dégradé | Juncus sp. |
| 393 | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune/Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | | Habitat non dégradé | Juncus sp. |
| 394 | | | Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | Habitat non dégradé | Juncus sp. |
| 395 | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | Habitat non dégradé | Salix sp. / Epilobium sp. |
| 396 | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | Habitat partiellement dégradé | Sphagnum sp. / |
| 397 | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | Habitat non dégradé | Salix sp. / Présence de Prunus laurocerasus |
| 398 | | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | Habitat partiellement dégradé | |

| BIOLOGIE | | | | | |
|----------------|---------------------------|--|--|-------------------------------|---|
| N° Zone humide | Fonction biologique forte | Fonction biologique moyenne | Fonction biologique faible | Etat de conservation | Remarque |
| 399 | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune/Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | | Habitat non dégradé | Présence de Prunus laurocerasus |
| 400 | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune/Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | | Habitat non dégradé | Salix sp. Carex sp. Sphagnum sp. |
| 401 | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | | Habitat partiellement dégradé | Urtica sp. |
| 402 | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune/Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | | Habitat non dégradé | Salix sp. Carex sp. Prunus laurocerasus |
| 403 | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune/Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | | Habitat non dégradé | Urtica sp. |
| 404 | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | | Habitat partiellement dégradé | Carex sp. Prunus laurocerasus |
| 405 | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune/Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | | Habitat partiellement dégradé | Prunus laurocerasus Salix sp. |
| 406 | | Corridor écologique | Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune/Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | Habitat partiellement dégradé | Récemment déboisé / défriché |
| 407 | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune/Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | | Habitat non dégradé | Juncus sp. Urtica sp. |

| BIOLOGIE | | | | | |
|----------------|---------------------------|--|--|--------------------------------------|--|
| N° Zone humide | Fonction biologique forte | Fonction biologique moyenne | Fonction biologique faible | Etat de conservation | Remarque |
| 408 | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune/Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | | Habitat non dégradé | Salix sp. Juncus sp. Carex sp. Lemna sp. |
| 409 | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | | Habitat non dégradé | Prunus laurocerasus Salix sp Juncus sp. Urtica sp. |
| 410 | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune/Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | | Habitat non dégradé | Salix sp. Carex sp. |
| 411 | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune/Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | | Habitat non dégradé | Carex sp |
| 412 | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | Habitat non dégradé | Juncus sp. |
| 413 | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | | Habitat non dégradé | Salix sp. |
| 414 | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | | Habitat non dégradé | Salix sp. |
| 415 | | Corridor écologique | Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | Habitat dégradé ou fortement dégradé | Juncus sp Prunus laurocerasus |
| 416 | | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | Habitat dégradé ou fortement dégradé | Populus sp. |
| 417 | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune/Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | | Habitat non dégradé | Juncus sp. / Présence d'orties |

| BIOLOGIE | | | | | |
|----------------|---------------------------|--|---|--------------------------------------|--|
| N° Zone humide | Fonction biologique forte | Fonction biologique moyenne | Fonction biologique faible | Etat de conservation | Remarque |
| 418 | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune/Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | | Habitat non dégradé | Salix sp. / Betula sp. / Juncus sp. / Sphagnum sp. |
| 419 | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune/Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | | Habitat non dégradé | Populus sp. / Salix sp. / Carex sp. / Juncus sp. / Présence d'orties |
| 420 | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune/Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | | Habitat non dégradé | Carex sp. |
| 421 | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune/Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | | Habitat non dégradé | Juncus sp. |
| 422 | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune/Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | | Habitat non dégradé | Juncus sp. |
| 423 | | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | Habitat dégradé ou fortement dégradé | Salix sp. |
| 424 | | | | Habitat dégradé ou fortement dégradé | |
| 425 | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | | Habitat non dégradé | Salix sp. |
| 426 | | | | Habitat dégradé ou fortement dégradé | |
| 427 | | Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune/Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | Corridor écologique | Habitat non dégradé | Epilobium sp. |

| BIOLOGIE | | | | | |
|----------------|---------------------------|--|--|-------------------------------|--|
| N° Zone humide | Fonction biologique forte | Fonction biologique moyenne | Fonction biologique faible | Etat de conservation | Remarque |
| 428 | | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune/Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | Habitat partiellement dégradé | Populus sp. Présence de Prunus laurocerasus |
| 430 | | | | Habitat partiellement dégradé | |
| 431 | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | | Habitat partiellement dégradé | Présence de Prunus laurocerasus et de Bambou |
| 432 | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | | Habitat non dégradé | |
| 433 | Corridor écologique | Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune/Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | | Habitat non dégradé | Présence d'orties |
| 434 | | | | Habitat non dégradé | |
| 435 | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | | Habitat non dégradé | |
| 436 | | Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | Corridor écologique/Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | Habitat non dégradé | |
| 437 | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | | Habitat partiellement dégradé | Présence d'orties et de renoués |
| 438 | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune/Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | | Habitat non dégradé | Salix sp. / Carex sp. |
| 439 | | Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune/Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | Corridor écologique | Habitat non dégradé | Juncus sp. / carex sp. |
| 440 | | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | Habitat non dégradé | Fraxinus sp. |
| 441 | | | Corridor écologique | Habitat non dégradé | |
| 442 | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | | Habitat non dégradé | Salix sp. |

| BIOLOGIE | | | | | |
|----------------|---------------------------|--|--|-------------------------------|---|
| N° Zone humide | Fonction biologique forte | Fonction biologique moyenne | Fonction biologique faible | Etat de conservation | Remarque |
| 443 | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune/Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | | Habitat non dégradé | Salix sp. / Juncus sp. / Présence d'orties |
| 444 | | Corridor écologique | Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | Habitat non dégradé | Salix sp. / populus sp. |
| 445 | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | | Habitat non dégradé | Salix sp. / Fagus sylvatica / Carex sp. |
| 446 | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | Habitat non dégradé | Populus sp. / Présence d'orties et de Renoués |
| 447 | | Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune/Corridor écologique | | Habitat non dégradé | Présence d'orties |
| 448 | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | Habitat non dégradé | Salix sp. / Carex sp. |
| 449 | | Corridor écologique | | Habitat non dégradé | Salix sp. / Populus sp. |
| 450 | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | | Habitat partiellement dégradé | Populus sp. |
| 451 | | Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune/Corridor écologique | | Habitat non dégradé | Salix sp. / populus sp. / Présences d'orties |
| 452 | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune/Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | | Habitat non dégradé | Carex sp. / epilobium sp. / Salix sp. |
| 453 | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune/Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | | Habitat non dégradé | Salix sp. / Carex sp. |
| 454 | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | | Habitat partiellement dégradé | Populus sp. / Présence d'orties |

| BIOLOGIE | | | | | |
|----------------|--|--|--|-------------------------------|---|
| N° Zone humide | Fonction biologique forte | Fonction biologique moyenne | Fonction biologique faible | Etat de conservation | Remarque |
| 455 | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune/Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | | Habitat non dégradé | Populus sp. / Salix sp. / Présence d'orties |
| 456 | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | Habitat non dégradé | Salix sp. / Présence d'orties |
| 457 | | Corridor écologique | Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune/Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | Habitat non dégradé | Salix sp. |
| 458 | | Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | Corridor écologique | Habitat partiellement dégradé | |
| 459 | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune/Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | | Habitat non dégradé | Salix sp. / Populus sp. |
| 460 | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | Habitat non dégradé | Salix sp. / Carex sp. / Présence d'orties |
| 461 | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | | Habitat non dégradé | Salix sp. / Carex sp. |
| 462 | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune/Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | | Habitat non dégradé | Carex sp. |
| 463 | | | Corridor écologique | Habitat non dégradé | |
| 464 | | Corridor écologique | Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | Habitat non dégradé | Salix sp. |
| 465 | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | Habitat non dégradé | Juncus sp. |
| 466 | Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | | Habitat non dégradé | Juncus sp. / Carex sp. |

| BIOLOGIE | | | | | |
|----------------|---|--|--|-------------------------------|---|
| N° Zone humide | Fonction biologique forte | Fonction biologique moyenne | Fonction biologique faible | Etat de conservation | Remarque |
| 467 | | | Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | Habitat partiellement dégradé | |
| 468 | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | | Habitat non dégradé | Salix sp. |
| 469 | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune/Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | | Habitat partiellement dégradé | Populus sp. / Salix sp. / Carex sp. / Présence de renoués |
| 470 | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | | Habitat non dégradé | Salix sp. / Présence de Prunus laurocerasus |
| 471 | | Corridor écologique | | Habitat non dégradé | Salix sp. / Betula sp. |
| 472 | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune/Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | | Habitat non dégradé | Salix sp. / Présence de Prunus laurocerasus |
| 473 | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | | Habitat non dégradé | Salix sp. / Présence d'orties |
| 474 | | | Corridor écologique | Habitat non dégradé | Epilobium sp. Betula sp. / Présence d'orties |
| 475 | Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | Corridor écologique/Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | | Habitat non dégradé | Juncus sp. / Epilobium sp. |
| 476 | | | Corridor écologique | Habitat partiellement dégradé | |
| 477 | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | Habitat non dégradé | Salix sp. / Carex sp. |
| 478 | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune/Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | | Habitat non dégradé | Juncus sp. |
| 479 | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | Habitat partiellement dégradé | Salix sp. / Juncus sp. |
| 480 | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | Habitat non dégradé | |

| BIOLOGIE | | | | | |
|----------------|---------------------------|--|--|--------------------------------------|---|
| N° Zone humide | Fonction biologique forte | Fonction biologique moyenne | Fonction biologique faible | Etat de conservation | Remarque |
| 481 | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | | Habitat non dégradé | Salix sp. / Juncus sp. / Présence d'orties |
| 482 | | | Corridor écologique | Habitat partiellement dégradé | Salix sp. / Carex sp. / Présence de Prunus laurocerasus |
| 483 | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune/Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | | Habitat non dégradé | Salix sp. / Carex sp. / sphagnum sp. |
| 484 | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune/Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | | Habitat partiellement dégradé | Juncus sp. / Populus sp. / Plan d'eau couvert de jussie |
| 485 | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | Habitat non dégradé | |
| 486 | | Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune/Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s))/Corridor écologique | | Habitat non dégradé | Juncus sp. / Présence d'orties |
| 487 | | Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune/Corridor écologique | | Habitat non dégradé | Salix sp. |
| 488 | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune/Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | | Habitat non dégradé | Juncus sp. / Présence d'orties |
| 489 | | | Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | Habitat dégradé ou fortement dégradé | |
| 490 | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune/Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | | Habitat non dégradé | Salix sp. / Carex sp. |

| BIOLOGIE | | | | | |
|----------------|---------------------------|--|--|--------------------------------------|---------------------------------|
| N° Zone humide | Fonction biologique forte | Fonction biologique moyenne | Fonction biologique faible | Etat de conservation | Remarque |
| 491 | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | Habitat non dégradé | |
| 492 | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | Habitat non dégradé | Salix sp. |
| 493 | | | Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune/Corridor écologique/Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | Habitat partiellement dégradé | |
| 494 | | | | Habitat dégradé ou fortement dégradé | Présence de Prunus laurocerasus |
| 495 | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | Habitat non dégradé | Salix sp. / Présence d'orties |
| 496 | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune/Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | | Habitat non dégradé | Juncus sp. |
| 497 | | | Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | Habitat partiellement dégradé | Juncus sp. |
| 498 | | | Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | Habitat partiellement dégradé | Juncus sp. |
| 499 | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | Habitat non dégradé | Juncus sp. |
| 500 | | | | Habitat dégradé ou fortement dégradé | |
| 501 | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | Habitat non dégradé | Salix sp. / Juncus sp. |
| 502 | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | Habitat non dégradé | Juncus sp. |
| 503 | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune/Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | | Habitat non dégradé | Juncus sp. |

| BIOLOGIE | | | | | |
|----------------|---------------------------|--|--|-------------------------------|--|
| N° Zone humide | Fonction biologique forte | Fonction biologique moyenne | Fonction biologique faible | Etat de conservation | Remarque |
| 504 | | | Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune/Corridor écologique | Habitat non dégradé | Juncus sp. |
| 505 | | Corridor écologique | Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune/Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | Habitat non dégradé | Juncus sp. |
| 506 | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune/Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | | Habitat non dégradé | Salix sp. / Juncus sp. / Epilobium sp. |
| 507 | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune/Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | | Habitat non dégradé | Juncus sp. |
| 508 | | | Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s))/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | Habitat partiellement dégradé | Juncus sp. |
| 509 | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | Habitat partiellement dégradé | Epilobium sp. |
| 510 | | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | Habitat partiellement dégradé | Juncus sp. |
| 511 | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | Habitat non dégradé | Salix sp. |
| 512 | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | Habitat non dégradé | Juncus sp. |
| 513 | | Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | Corridor écologique/Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | Habitat non dégradé | |
| 514 | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | | Habitat non dégradé | Salix sp. |

| BIOLOGIE | | | | | |
|----------------|---------------------------|--|--|--------------------------------------|------------|
| N° Zone humide | Fonction biologique forte | Fonction biologique moyenne | Fonction biologique faible | Etat de conservation | Remarque |
| 515 | | Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune/Corridor écologique/Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | | Habitat non dégradé | Juncus sp. |
| 516 | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune/Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | | Habitat non dégradé | Juncus sp. |
| 517 | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | Habitat non dégradé | Salix sp. |
| 518 | | Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | Corridor écologique/Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | Habitat partiellement dégradé | Juncus sp. |
| 519 | | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune/Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | Habitat non dégradé | |
| 520 | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | Habitat non dégradé | Juncus sp. |
| 521 | | Corridor écologique | Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune/Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | Habitat partiellement dégradé | Juncus sp. |
| 522 | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | | Habitat non dégradé | Salix sp. |
| 523 | | | | Habitat dégradé ou fortement dégradé | |
| 524 | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | Habitat partiellement dégradé | Juncus sp. |
| 525 | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | Habitat non dégradé | Juncus sp. |

| BIOLOGIE | | | | | |
|----------------|---------------------------|--|--|--------------------------------------|------------|
| N° Zone humide | Fonction biologique forte | Fonction biologique moyenne | Fonction biologique faible | Etat de conservation | Remarque |
| 526 | | Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune/Corridor écologique/Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | | Habitat non dégradé | Juncus sp. |
| 527 | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | Habitat non dégradé | Salix sp. |
| 528 | | | Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune/Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | Habitat non dégradé | Juncus sp. |
| 529 | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune/Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | | Habitat non dégradé | Juncus sp. |
| 530 | | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune/Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | Habitat partiellement dégradé | |
| 531 | | | Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune/Corridor écologique | Habitat non dégradé | |
| 532 | | Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune/Corridor écologique | | Habitat non dégradé | Salix sp. |
| 533 | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | Habitat partiellement dégradé | |
| 534 | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | Habitat non dégradé | Juncus sp. |
| 535 | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | Habitat non dégradé | |
| 536 | | | | Habitat dégradé ou fortement dégradé | |

| BIOLOGIE | | | | | |
|----------------|---------------------------|--|--|--------------------------------------|--|
| N° Zone humide | Fonction biologique forte | Fonction biologique moyenne | Fonction biologique faible | Etat de conservation | Remarque |
| 537 | | Corridor écologique | Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune/Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | Habitat non dégradé | Juncus sp. |
| 538 | | | | Habitat dégradé ou fortement dégradé | Juncus sp. |
| 539 | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune/Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | | Habitat non dégradé | Juncus sp. |
| 540 | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune/Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | | Habitat non dégradé | Juncus sp. |
| 541 | | | | Habitat dégradé ou fortement dégradé | |
| 542 | | | Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune/Corridor écologique | Habitat partiellement dégradé | Salix sp. / Juncus sp. |
| 543 | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | Habitat non dégradé | Salix sp. |
| 544 | | | Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune/Corridor écologique | Habitat partiellement dégradé | |
| 545 | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | | Habitat non dégradé | Salix sp. / Juncus sp. / Présence d'orties |
| 546 | | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | Habitat dégradé ou fortement dégradé | |
| 547 | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune/Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | | Habitat non dégradé | Juncus sp. |
| 548 | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | Habitat non dégradé | Salix sp. |

| BIOLOGIE | | | | | |
|----------------|---------------------------|--|--|--------------------------------------|---------------------------------------|
| N° Zone humide | Fonction biologique forte | Fonction biologique moyenne | Fonction biologique faible | Etat de conservation | Remarque |
| 549 | | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | Habitat dégradé ou fortement dégradé | |
| 550 | | | Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune/Corridor écologique | Habitat partiellement dégradé | Juncus sp. |
| 551 | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | Habitat non dégradé | Salix sp. |
| 552 | | Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune/Corridor écologique | Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | Habitat non dégradé | Salix sp. |
| 553 | | Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | Corridor écologique | Habitat non dégradé | Salix sp. / Juncus sp. |
| 554 | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune/Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | | Habitat non dégradé | Juncus sp. / Carex sp. / Sphagnum sp. |
| 555 | | Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune/Corridor écologique | Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | Habitat non dégradé | Salix sp. / Juncus sp. |
| 556 | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune/Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | | Habitat non dégradé | Salix sp. / Juncus sp. |
| 557 | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | Habitat non dégradé | Salix sp. |
| 558 | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | Habitat non dégradé | Salix sp. / Carex sp. |
| 559 | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune/Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | | Habitat non dégradé | Carex sp. / betula sp. / Sphagnum sp. |

| BIOLOGIE | | | | | |
|----------------|--|--|--|--------------------------------------|--|
| N° Zone humide | Fonction biologique forte | Fonction biologique moyenne | Fonction biologique faible | Etat de conservation | Remarque |
| 560 | | Corridor écologique/Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s))/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | | Habitat non dégradé | Betula sp. / Sphagnum sp. / Carex sp. / Salix sp. / |
| 561 | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune/Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | | Habitat non dégradé | |
| 562 | Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s))/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | Corridor écologique/Stockage de carbone | | Habitat dégradé ou fortement dégradé | Salix sp., Urtica sp., Juncus sp., Fraxinus sp., Rubus sp., Reynoutria japonica Houtt. |
| 563 | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | Stockage de carbone | Habitat dégradé ou fortement dégradé | |
| 564 | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune/Stockage de carbone | Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | | Habitat non dégradé | Fraxinus sp., Fagus sp., Urtica sp. |
| 565 | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune/Stockage de carbone | | Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | Habitat dégradé ou fortement dégradé | Pinus sp., Juncus sp., Pteridium aquilinum ; Carex limité ou quelques pieds |
| 566 | Stockage de carbone/Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | | Habitat non dégradé | Ilex sp., Fraxinus sp., Fagus sp. |
| 567 | Stockage de carbone/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | Corridor écologique | | Habitat non dégradé | Ilex sp., Fagus sp., Juncus sp. |
| 568 | | | | Habitat dégradé ou fortement dégradé | |
| 569 | | | Corridor écologique | Habitat dégradé ou fortement dégradé | |
| 570 | | Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | Habitat non dégradé | |
| 571 | | | | Habitat partiellement dégradé | |
| 572 | | | | Habitat dégradé ou fortement dégradé | |

| BIOLOGIE | | | | | |
|----------------|---------------------------|--|--|--------------------------------------|----------|
| N° Zone humide | Fonction biologique forte | Fonction biologique moyenne | Fonction biologique faible | Etat de conservation | Remarque |
| 573 | | Corridor écologique/Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | Habitat non dégradé | |
| 574 | | | Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | Habitat partiellement dégradé | |
| 575 | | Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s))/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune/Corridor écologique | | Habitat non dégradé | |
| 576 | | | | Habitat dégradé ou fortement dégradé | |
| 577 | | | Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | Habitat partiellement dégradé | |
| 578 | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune/Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | | Habitat non dégradé | |
| 579 | | Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s))/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune/Corridor écologique | | Habitat partiellement dégradé | |
| 580 | | | | Habitat dégradé ou fortement dégradé | |
| 581 | | | | Habitat dégradé ou fortement dégradé | |
| 582 | | | | Habitat dégradé ou fortement dégradé | |
| 583 | | Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | Corridor écologique | Habitat non dégradé | |
| 584 | | Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | Corridor écologique | Habitat non dégradé | |
| 585 | | | Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune/Corridor écologique | Habitat non dégradé | |
| 586 | | | Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | Habitat non dégradé | |

| BIOLOGIE | | | | | |
|----------------|---------------------------|--|--|-------------------------------|----------|
| N° Zone humide | Fonction biologique forte | Fonction biologique moyenne | Fonction biologique faible | Etat de conservation | Remarque |
| 587 | | | Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | Habitat non dégradé | |
| 588 | | | Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | Habitat non dégradé | |
| 589 | | Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | | Habitat partiellement dégradé | |
| 590 | | Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | | Habitat non dégradé | |
| 591 | | | Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | Habitat non dégradé | |
| 592 | | | Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | Habitat non dégradé | |
| 593 | | | Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | Habitat non dégradé | |
| 594 | | | Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | Habitat non dégradé | |
| 595 | | Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s))/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune/Corridor écologique | | Habitat non dégradé | |
| 596 | | Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune/Corridor écologique/Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | | Habitat non dégradé | |
| 597 | | | Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | Habitat non dégradé | |
| 598 | | Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | Habitat non dégradé | |
| 599 | | | Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | Habitat non dégradé | |
| 600 | | | Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune/Corridor écologique | Habitat non dégradé | |

| BIOLOGIE | | | | | |
|----------------|---|--|--|-------------------------------|----------|
| N° Zone humide | Fonction biologique forte | Fonction biologique moyenne | Fonction biologique faible | Etat de conservation | Remarque |
| 601 | | | Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | Habitat partiellement dégradé | |
| 602 | | | Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | Habitat non dégradé | |
| 603 | | Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | | Habitat non dégradé | |
| 604 | Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | Corridor écologique | | Habitat non dégradé | |
| 605 | | Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune/Corridor écologique | | Habitat non dégradé | |
| 606 | | Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | Corridor écologique | Habitat non dégradé | |
| 607 | | Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | | Habitat non dégradé | |
| 608 | | Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | Corridor écologique | Habitat non dégradé | |
| 609 | | Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | | Habitat non dégradé | |
| 610 | | | Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s))/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | Habitat partiellement dégradé | |
| 611 | | Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune/Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | Corridor écologique | Habitat non dégradé | |
| 612 | | Corridor écologique/Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | | Habitat non dégradé | |
| 613 | | Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | Corridor écologique | Habitat non dégradé | |
| 616 | | Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | Corridor écologique | Habitat non dégradé | |

| BIOLOGIE | | | | | |
|----------------|---------------------------|---|--|--------------------------------------|------------------------------|
| N° Zone humide | Fonction biologique forte | Fonction biologique moyenne | Fonction biologique faible | Etat de conservation | Remarque |
| 617 | | | Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune/Corridor écologique | Habitat non dégradé | |
| 618 | | | | Habitat non dégradé | |
| 619 | | Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s)) | Habitat dégradé ou fortement dégradé | Plan d'eau couvert de jussie |
| 620 | | | Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune/Corridor écologique | Habitat non dégradé | |
| 623 | | | | | |
| 624 | | | | | |
| 625 | | | | | |
| 626 | | | | | |
| 627 | | | | | |
| 628 | | | | | |
| 629 | | | | | |
| 630 | | | | | |
| 631 | | | | | |
| 632 | | | | | |
| 633 | | | | | |
| 634 | | | | | |
| 635 | | | | | |
| 636 | | | | | |
| 637 | | | | | |
| 638 | | Zone d'alimentation, de reproduction et d'accueil pour la faune | Support de biodiversité (diversité ou intérêt patrimonial d'espèce(s) ou d'habitat(s))/Corridor écologique | Habitat partiellement dégradé | |
| 639 | | | | | |

| CONTEXTE | | | | | | | | | | |
|----------------|--------------------------|-----------------------|---------------------------|------------------------------|------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|--|---|----------|
| N° Zone humide | Activités principales | Activités secondaires | Activités complémentaires | Principales activités autour | Activités secondaires autour | Activités complémentaires autour | Valeur socio-économique forte | Valeur socio-économique moyen | Valeur socio-économique faible | Remarque |
| 2 | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | |
| 32 | | | | | | | | | | |
| 33 | | | | | | | | | | |
| 34 | | | | | | | | | | |
| 35 | | | | | | | | | | |
| 36 | Pas d'activité marquante | | | Infrastructures linéaires | | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 37 | Culture | | | Culture | | Pâturage | | Production agricole et sylvicole | | |
| 38 | Pâturage | | Culture | Pâturage | | Culture | | | Production agricole et sylvicole | |
| 39 | Pas d'activité marquante | | Culture | Culture | | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 40 | Pas d'activité marquante | | Urbanisation | Urbanisation | Culture | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 41 | Urbanisation | | | Urbanisation | | | | Paysage, patrimoine culturel, identité locale/Intérêt pour les loisirs/valeurs récréatives | | |

| CONTEXTE | | | | | | | | | | |
|----------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|------------------------------|------------------------------|----------------------------------|--|--|--|----------|
| N° Zone humide | Activités principales | Activités secondaires | Activités complémentaires | Principales activités autour | Activités secondaires autour | Activités complémentaires autour | Valeur socio-économique forte | Valeur socio-économique moyen | Valeur socio-économique faible | Remarque |
| 42 | Urbanisation | | | Urbanisation | | | | | Intérêt pour les loisirs/valeurs récréatives | |
| 43 | Urbanisation | | | Urbanisation | | | | Intérêt pour les loisirs/valeurs récréatives | | |
| 44 | Pas d'activité marquante | | | Urbanisation | | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 45 | Pâturage | | | Urbanisation | | | | Production agricole et sylvicole | | |
| 46 | Pâturage | | | Pâturage | Urbanisation | | | Production agricole et sylvicole | | |
| 47 | Pâturage | | | Pâturage | Urbanisation | | | Production agricole et sylvicole | | |
| 48 | Pas d'activité marquante | | | Culture | | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 49 | Pas d'activité marquante | | | Urbanisation | | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 50 | Pas d'activité marquante | | | Urbanisation | | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 51 | Pas d'activité marquante | | | Urbanisation | | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 52 | Pas d'activité marquante | | | Urbanisation | | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 53 | Pas d'activité marquante | | | Urbanisation | | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 54 | Pas d'activité marquante | | | Urbanisation | | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 55 | Pas d'activité marquante | Pêche | | Tourisme et loisirs | Infrastructures linéaires | | | Paysage, patrimoine culturel, identité locale/Intérêt pour les loisirs/valeurs récréatives | | |
| 56 | Tourisme et loisirs | | | Urbanisation | | | Intérêt pour les loisirs/valeurs récréatives | | | |
| 57 | Pas d'activité marquante | | | Urbanisation | | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 58 | Pas d'activité marquante | | | Urbanisation | | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 59 | Pâturage | Culture | | Pâturage/Culture | | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 60 | Pâturage | | | Culture | | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 61 | Pas d'activité marquante | Pâturage | | Pâturage | Culture | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 62 | Pas d'activité marquante | | | Urbanisation | | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 63 | Culture | Pas d'activité marquante | | Urbanisation | | | | Intérêt pour les loisirs/valeurs récréatives | | |

| CONTEXTE | | | | | | | | | | |
|----------------|--------------------------|-----------------------|---------------------------|------------------------------|------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|--|---|----------|
| N° Zone humide | Activités principales | Activités secondaires | Activités complémentaires | Principales activités autour | Activités secondaires autour | Activités complémentaires autour | Valeur socio-économique forte | Valeur socio-économique moyen | Valeur socio-économique faible | Remarque |
| 64 | Pâturage | | | Pâturage | Infrastructures linéaires | | | | Production agricole et sylvicole | |
| 65 | Pas d'activité marquante | | | Pâturage | | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 66 | Pâturage | | | Infrastructures linéaires | | | | Intérêt pour les loisirs/valeurs récréatives | | |
| 67 | Pas d'activité marquante | | | Urbanisation | Infrastructures linéaires | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 68 | Pâturage | | | Pas d'activité marquante | Pâturage | | | | Production agricole et sylvicole | |
| 69 | Fauchage | | | Fauchage | | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 70 | Pas d'activité marquante | | | Infrastructures linéaires | | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 71 | Urbanisation | Tourisme et loisirs | | Pas d'activité marquante | | Infrastructures linéaires | | Intérêt pour les loisirs/valeurs récréatives | | |
| 72 | Pas d'activité marquante | | | Culture | | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 73 | Urbanisation | | | Pas d'activité marquante | | | | Intérêt pour les loisirs/valeurs récréatives | | |
| 74 | Pas d'activité marquante | | | Culture | Urbanisation | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 75 | Pas d'activité marquante | | | Culture | | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 76 | Pas d'activité marquante | | | Culture | | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 77 | Fauchage | | | Culture | | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 78 | Pas d'activité marquante | | | Culture | | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 79 | Fauchage | | | Culture | | | | | Production agricole et sylvicole | |
| 80 | Pas d'activité marquante | | | Culture | | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 81 | Pas d'activité marquante | | | Culture | | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 82 | Pas d'activité marquante | | | Culture | | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 83 | Pas d'activité marquante | | | Culture | | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 84 | Pas d'activité marquante | | | Culture | | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 85 | Pas d'activité marquante | | | Culture | | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 86 | Pas d'activité marquante | | | Culture | | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 87 | Pas d'activité marquante | | | Culture | | Infrastructures linéaires | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |

| CONTEXTE | | | | | | | | | | |
|----------------|--------------------------|---------------------------|---------------------------|------------------------------|------------------------------|----------------------------------|--|--|---|----------|
| N° Zone humide | Activités principales | Activités secondaires | Activités complémentaires | Principales activités autour | Activités secondaires autour | Activités complémentaires autour | Valeur socio-économique forte | Valeur socio-économique moyen | Valeur socio-économique faible | Remarque |
| 88 | Pas d'activité marquante | | | Infrastructures linéaires | | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 89 | Pas d'activité marquante | | | Urbanisation | | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 90 | Pas d'activité marquante | | | Pas d'activité marquante | | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 91 | Urbanisation | | | Infrastructures linéaires | | | | Intérêt pour les loisirs/valeurs récréatives | | |
| 92 | Urbanisation | | | Urbanisation | Infrastructures linéaires | | | Intérêt pour les loisirs/valeurs récréatives | | |
| 93 | Autres | | | Infrastructures linéaires | Urbanisation | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 94 | Fauchage | | | Autres | Urbanisation | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 95 | Pas d'activité marquante | Infrastructures linéaires | | Infrastructures linéaires | Culture | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 96 | Pas d'activité marquante | | | Culture | Urbanisation | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 97 | Pas d'activité marquante | | | Culture | Urbanisation | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 98 | Pas d'activité marquante | Culture | | Urbanisation | | Culture | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 99 | Pas d'activité marquante | | | Urbanisation | Culture | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 100 | Urbanisation | | | Urbanisation | | Culture | Intérêt pour les loisirs/valeurs récréatives | | | |
| 101 | | Pêche/Culture | | Urbanisation | Agriculture | | | Intérêt pour les loisirs/valeurs récréatives | | |
| 102 | Pas d'activité marquante | | | Culture | Urbanisation | | | | | |
| 103 | Pas d'activité marquante | Tourisme et loisirs | | Urbanisation | Culture | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 104 | Pas d'activité marquante | Culture | | Culture | Urbanisation | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 105 | Pas d'activité marquante | | | Culture | | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 106 | Pas d'activité marquante | | | Culture | | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 107 | Pas d'activité marquante | | | Culture | | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 108 | Pas d'activité marquante | | | Infrastructures linéaires | | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 109 | Pas d'activité marquante | | | Infrastructures linéaires | Culture | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 110 | Pas d'activité marquante | | | Culture | | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |

| CONTEXTE | | | | | | | | | | |
|----------------|--------------------------|-----------------------|---------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|--|--------------------------------|---|
| N° Zone humide | Activités principales | Activités secondaires | Activités complémentaires | Principales activités autour | Activités secondaires autour | Activités complémentaires autour | Valeur socio-économique forte | Valeur socio-économique moyen | Valeur socio-économique faible | Remarque |
| 111 | Pâturage | | | Culture | | | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée |
| 112 | Pas d'activité marquante | | | Urbanisation | Culture | | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée |
| 113 | Urbanisation | | | Culture | Urbanisation | | | Intérêt pour les loisirs/valeurs récréatives | | |
| 114 | Pas d'activité marquante | | | Sylviculture | | | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée |
| 115 | Pas d'activité marquante | | | Sylviculture | | | | | | |
| 116 | Tourisme et loisirs | | | Infrastructures linéaires | Sylviculture/Tourisme et loisirs | | | | | |
| 117 | Pas d'activité marquante | | | Infrastructures linéaires | | | | | | |
| 118 | Pas d'activité marquante | | | Sylviculture | | | | | | |
| 119 | Pas d'activité marquante | | | Sylviculture | Tourisme et loisirs | | | | | |
| 120 | Pas d'activité marquante | | | Sylviculture | | | | | | |
| 121 | Pas d'activité marquante | | | Pas d'activité marquante | | | | | | |
| 122 | Sylviculture | Tourisme et loisirs | | Sylviculture | Tourisme et loisirs | | | | | |
| 123 | Tourisme et loisirs | | | Tourisme et loisirs | | | | | | |
| 124 | Tourisme et loisirs | | | Tourisme et loisirs | Sylviculture | | | | | |
| 125 | Tourisme et loisirs | | | Sylviculture/Tourisme et loisirs | | | | | | |
| 126 | Tourisme et loisirs | | | Sylviculture | | | | | | |
| 127 | Tourisme et loisirs | | | Sylviculture | | | | | | |
| 128 | Sylviculture | Tourisme et loisirs | | Sylviculture | | | | | | |
| 129 | Pas d'activité marquante | | | Sylviculture | | | | Production biologique | | |
| 130 | Pas d'activité marquante | | | Tourisme et loisirs | Sylviculture | | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée |
| 131 | Pas d'activité marquante | | | Tourisme et loisirs | Sylviculture | | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée |
| 132 | Tourisme et loisirs | Sylviculture | | Sylviculture | Tourisme et loisirs | | Tourisme | | | |
| 133 | Sylviculture | Tourisme et loisirs | | Sylviculture | Tourisme et loisirs | | | Production agricole et sylvicole | | |
| 134 | Tourisme et loisirs | | | Tourisme et loisirs | Sylviculture | | Tourisme | | | |
| 135 | Tourisme et loisirs | Sylviculture | | Tourisme et loisirs | Sylviculture | | Tourisme | Production de matière première | | |
| 136 | Tourisme et loisirs | | | Tourisme et loisirs | Sylviculture | | | | | |
| 137 | Sylviculture | Tourisme et loisirs | | Sylviculture | Tourisme et loisirs | | | | | |
| 138 | Sylviculture | Tourisme et loisirs | | Sylviculture | | | Production de matière première | Tourisme | | |
| 139 | Sylviculture | Tourisme et loisirs | | Sylviculture | Infrastructures linéaires | | Tourisme | | Production de matière première | |
| 140 | Sylviculture | | | Sylviculture | | | Production agricole et sylvicole | | | |

| CONTEXTE | | | | | | | | | | |
|----------------|--------------------------|-----------------------|---------------------------|------------------------------|------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|--|----------|
| N° Zone humide | Activités principales | Activités secondaires | Activités complémentaires | Principales activités autour | Activités secondaires autour | Activités complémentaires autour | Valeur socio-économique forte | Valeur socio-économique moyen | Valeur socio-économique faible | Remarque |
| 141 | Sylviculture | | | Sylviculture | Infrastructures linéaires | | | | Production agricole et sylvicole | |
| 142 | Sylviculture | | | Sylviculture | | | | Production agricole et sylvicole | | |
| 143 | Sylviculture | | | Sylviculture | Infrastructures linéaires | | | Production agricole et sylvicole | | |
| 144 | Sylviculture | | | Sylviculture | Tourisme et loisirs | | Production agricole et sylvicole | | | |
| 145 | Sylviculture | | | Sylviculture | Tourisme et loisirs | | Production agricole et sylvicole | | | |
| 146 | Culture | | | Culture | | | | Production agricole et sylvicole | | |
| 147 | Pas d'activité marquante | | | Culture | | Urbanisation | | | | |
| 148 | Fauchage | | | Urbanisation | | | | | Production agricole et sylvicole | |
| 149 | Pas d'activité marquante | | | Culture | | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 150 | Culture | | | Culture | | | | Production agricole et sylvicole | | |
| 151 | Pas d'activité marquante | | | Urbanisation | | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 152 | Fauchage | | | Fauchage | | Urbanisation | | Production agricole et sylvicole | | |
| 153 | Pas d'activité marquante | | | Culture | | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 154 | Pas d'activité marquante | | | Pâturage | | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 155 | Pâturage | | | Pâturage | | | | | Production agricole et sylvicole | |
| 156 | Pas d'activité marquante | | | Urbanisation | | | | | Intérêt pour les loisirs/valeurs récréatives | |
| 157 | Pas d'activité marquante | | | Urbanisation | | | | | Intérêt pour les loisirs/valeurs récréatives | |
| 158 | Pas d'activité marquante | | | Urbanisation | | | | | Intérêt pour les loisirs/valeurs récréatives | |
| 159 | Pas d'activité marquante | | | Urbanisation | | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 160 | Pas d'activité marquante | | | Urbanisation | | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 161 | Pas d'activité marquante | | | Urbanisation | | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 162 | Pas d'activité marquante | | | Urbanisation | | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 163 | Pas d'activité marquante | | | Urbanisation | | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 164 | Pas d'activité marquante | | | Urbanisation | | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |

| CONTEXTE | | | | | | | | | | |
|----------------|--------------------------|-----------------------|---------------------------|------------------------------|---|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|---|----------|
| N° Zone humide | Activités principales | Activités secondaires | Activités complémentaires | Principales activités autour | Activités secondaires autour | Activités complémentaires autour | Valeur socio-économique forte | Valeur socio-économique moyen | Valeur socio-économique faible | Remarque |
| 165 | Pâturage | | | Pas d'activité marquante | Infrastructures linéaires | | | | Production agricole et sylvicole | |
| 166 | Pas d'activité marquante | | | Pâturage | Infrastructures linéaires | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 167 | Pas d'activité marquante | | | Urbanisation | | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 168 | Pas d'activité marquante | | | Pas d'activité marquante | | Urbanisation | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 169 | Pâturage | | | Pâturage | Infrastructures linéaires | | | | Production agricole et sylvicole | |
| 170 | Pâturage | | | Urbanisation | Infrastructures linéaires | | | Production agricole et sylvicole | | |
| 171 | Culture | | | Culture | Infrastructures linéaires | | | Production agricole et sylvicole | | |
| 172 | Pas d'activité marquante | | | Tourisme et loisirs | | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 173 | Pas d'activité marquante | | | Infrastructures linéaires | Tourisme et loisirs | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 174 | Pas d'activité marquante | | | Infrastructures linéaires | | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 175 | Sylviculture | | | Sylviculture | | | | Production agricole et sylvicole | | |
| 176 | Pas d'activité marquante | | | Pas d'activité marquante | | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 177 | Pas d'activité marquante | | | Pas d'activité marquante | | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 178 | Pas d'activité marquante | | | Pas d'activité marquante | | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 179 | Sylviculture | | | Sylviculture | | | | Production agricole et sylvicole | | |
| 180 | Sylviculture | | | Sylviculture | | | | Production agricole et sylvicole | | |
| 181 | Sylviculture | | | Sylviculture | Tourisme et loisirs/Infrastructures linéaires | | | Production agricole et sylvicole | | |
| 182 | Sylviculture | | | Sylviculture | | | Production agricole et sylvicole | | | |
| 183 | Sylviculture | | | Sylviculture | | | | Production agricole et sylvicole | | |
| 184 | Sylviculture | | | Sylviculture | | | Production agricole et sylvicole | | | |
| 185 | Sylviculture | | | Sylviculture | | | Production agricole et sylvicole | | | |
| 186 | Pas d'activité marquante | | | Sylviculture | | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 187 | Sylviculture | | | Sylviculture | | | | Production agricole et sylvicole | | |
| 188 | Sylviculture | | | Sylviculture | | | Production agricole et sylvicole | | | |
| 189 | Pas d'activité marquante | | | Sylviculture | | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |

| CONTEXTE | | | | | | | | | | |
|----------------|--------------------------|-----------------------|---------------------------|------------------------------|------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|--|
| N° Zone humide | Activités principales | Activités secondaires | Activités complémentaires | Principales activités autour | Activités secondaires autour | Activités complémentaires autour | Valeur socio-économique forte | Valeur socio-économique moyen | Valeur socio-économique faible | Remarque |
| 190 | Sylviculture | | | Sylviculture | | | Production agricole et sylvicole | | | |
| 191 | Pas d'activité marquante | | | Pas d'activité marquante | | | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée |
| 192 | Pas d'activité marquante | | | Pâturage | | | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée |
| 193 | Fauchage | | | Agriculture | | | | Production agricole et sylvicole | | |
| 194 | Fauchage | | | Agriculture | | | | Production agricole et sylvicole | | |
| 195 | Urbanisation | | | Infrastructures linéaires | Agriculture | | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée |
| 196 | Culture | | | Agriculture | | | Production agricole et sylvicole | | | |
| 197 | Pas d'activité marquante | | | Pâturage | Culture | | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée |
| 198 | Pâturage | Culture | | Agriculture | | | Production agricole et sylvicole | | | |
| 199 | Pas d'activité marquante | | | Agriculture | | | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée |
| 200 | Culture | | | Culture | | | Production agricole et sylvicole | | | |
| 201 | Pas d'activité marquante | | | Culture | | | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée |
| 202 | Pas d'activité marquante | | | Sylviculture | Agriculture | | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée |
| 203 | Pas d'activité marquante | | | Agriculture | | | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée |
| 204 | Pâturage | | | Agriculture | | | Production agricole et sylvicole | | | |
| 205 | Pas d'activité marquante | | | Agriculture | | | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée |
| 206 | Culture | Pâturage | | Agriculture | | | Production agricole et sylvicole | | | |
| 207 | Culture | Pâturage | | Agriculture | | | Production agricole et sylvicole | | | |
| 208 | Culture | Pâturage | | Agriculture | | | Production agricole et sylvicole | | | |
| 209 | Pas d'activité marquante | | | Agriculture | | | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée |
| 210 | Pas d'activité marquante | | | Agriculture | | | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée |
| 211 | Pas d'activité marquante | | | Agriculture | | | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée |
| 212 | Pas d'activité marquante | | | Agriculture | | | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée |
| 213 | Pas d'activité marquante | | | Agriculture | | | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée |
| 214 | Tourisme et loisirs | | | Culture | | | | | | Intérêt pour les loisirs/valeurs récréatives |

| CONTEXTE | | | | | | | | | | |
|----------------|--------------------------|-----------------------|---------------------------|------------------------------|------------------------------|----------------------------------|--|---|---|----------|
| N° Zone humide | Activités principales | Activités secondaires | Activités complémentaires | Principales activités autour | Activités secondaires autour | Activités complémentaires autour | Valeur socio-économique forte | Valeur socio-économique moyen | Valeur socio-économique faible | Remarque |
| 215 | Culture | | | Culture | Infrastructures linéaires | | Production agricole et sylvicole | | | |
| 216 | Fauchage | | | Agriculture | | | Production agricole et sylvicole | | | |
| 217 | Pas d'activité marquante | | | Agriculture | | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 219 | Culture | | | Urbanisation/Culture | | | | Production agricole et sylvicole | | |
| 220 | Urbanisation | | | Urbanisation | Culture | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 221 | Pâturage | | | Agriculture | | | Production agricole et sylvicole | | | |
| 222 | Pâturage | | | Pâturage | | | | Production agricole et sylvicole | | |
| 223 | Pas d'activité marquante | | | Agriculture | | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 224 | Pâturage | | | Agriculture | | | Production agricole et sylvicole/Paysage, patrimoine culturel, identité locale | | | |
| 225 | Pas d'activité marquante | | | Agriculture | | | | | Autres | |
| 226 | Pâturage | | | Pâturage | Sylviculture | | | Production agricole et sylvicole/Intérêt pour la valorisation pédagogique/éducation | | |
| 227 | Pâturage | | | Pâturage | | | | Production agricole et sylvicole | | |
| 228 | Pas d'activité marquante | | | Infrastructures linéaires | Urbanisation/Pâturage | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 229 | Pas d'activité marquante | | | Sylviculture/Urbanisation | | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 230 | Sylviculture | | | Sylviculture | | | | Production agricole et sylvicole | | |
| 231 | Sylviculture | | | Sylviculture | | | Production agricole et sylvicole | | | |
| 232 | Pas d'activité marquante | | | Urbanisation | | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 233 | Pas d'activité marquante | | | Urbanisation | | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 234 | Urbanisation | | | Urbanisation | | | | Intérêt pour les loisirs/valeurs récréatives | | |
| 235 | Pas d'activité marquante | | | Pas d'activité marquante | | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 236 | Fauchage | Pâturage | | Agriculture | | | Production agricole et sylvicole | | | |
| 237 | Agriculture | | | Agriculture | | | | | Production agricole et sylvicole | |
| 238 | Fauchage | Pâturage | | Agriculture | | | Production agricole et sylvicole | | | |

| CONTEXTE | | | | | | | | | | |
|----------------|--------------------------|-----------------------|---------------------------|------------------------------|------------------------------|----------------------------------|---|---|---|--|
| N° Zone humide | Activités principales | Activités secondaires | Activités complémentaires | Principales activités autour | Activités secondaires autour | Activités complémentaires autour | Valeur socio-économique forte | Valeur socio-économique moyen | Valeur socio-économique faible | Remarque |
| 239 | Pas d'activité marquante | | | Pâturage | | | | | Production agricole et sylvicole | |
| 240 | Sylviculture | Tourisme et loisirs | | Sylviculture | Tourisme et loisirs | | Paysage, patrimoine culturel, identité locale | Production agricole et sylvicole/Intérêt pour les loisirs/valeurs récréatives | | |
| 241 | Sylviculture | | | Sylviculture | | | Production agricole et sylvicole | | | |
| 242 | Sylviculture | | | Sylviculture | | | Production agricole et sylvicole | | | |
| 243 | Sylviculture | | | Sylviculture | | | Production agricole et sylvicole | | | |
| 244 | Sylviculture | | | Sylviculture | | | Production agricole et sylvicole | | | |
| 245 | Sylviculture | | | Sylviculture | | | | Production agricole et sylvicole | | |
| 246 | Sylviculture | | | Sylviculture | | | Production agricole et sylvicole | | | |
| 247 | Sylviculture | | | Sylviculture | | | Production agricole et sylvicole | | | |
| 248 | Sylviculture | | | Sylviculture | | | Production agricole et sylvicole | | | |
| 249 | Sylviculture | | | Sylviculture | | | | | | |
| 250 | Pas d'activité marquante | | | Agriculture | | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 251 | Pas d'activité marquante | | | Agriculture | | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 252 | Culture | Pâturage | | Agriculture | | | Production agricole et sylvicole | | | |
| 253 | Pâturage/Culture | | | Agriculture | | | Production agricole et sylvicole | | | |
| 254 | Culture | | | Agriculture | | | Production agricole et sylvicole | | | |
| 255 | Urbanisation | | | Agriculture | | | | Intérêt pour les loisirs/valeurs récréatives | | |
| 256 | Culture | | | Agriculture | | | Production agricole et sylvicole | | | |
| 257 | Culture | Pâturage | | Agriculture | | | | Production agricole et sylvicole | | |
| 258 | Culture | | | Agriculture | | | | Production agricole et sylvicole | | |
| 259 | Pas d'activité marquante | | | Agriculture | | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 260 | Autres | | | Culture | | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | Activité de la zone : verger ou pommiers |
| 261 | Pas d'activité marquante | | | Agriculture | | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 262 | Sylviculture | | | Infrastructures linéaires | | | | Production agricole et sylvicole | | |

| CONTEXTE | | | | | | | | | | |
|----------------|--------------------------|-----------------------|---------------------------|------------------------------|------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|--|--|----------|
| N° Zone humide | Activités principales | Activités secondaires | Activités complémentaires | Principales activités autour | Activités secondaires autour | Activités complémentaires autour | Valeur socio-économique forte | Valeur socio-économique moyen | Valeur socio-économique faible | Remarque |
| 263 | Pas d'activité marquante | | | Sylviculture | Infrastructures linéaires | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 264 | Pâturage | | | Infrastructures linéaires | Sylviculture | | | Production agricole et sylvicole | | |
| 265 | Pas d'activité marquante | | | Urbanisation | Pâturage | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 266 | Pâturage | | | Urbanisation/Pâturage | | | | Production agricole et sylvicole | | |
| 267 | Pas d'activité marquante | | | Urbanisation/Pâturage | | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 268 | Pas d'activité marquante | | | Urbanisation | Pâturage | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 269 | Tourisme et loisirs | Urbanisation | | Urbanisation | Pâturage | | | | Intérêt pour les loisirs/valeurs récréatives | |
| 270 | Pas d'activité marquante | | | Pâturage | Urbanisation | | | | Intérêt pour les loisirs/valeurs récréatives | |
| 271 | Urbanisation | | | Urbanisation | Fauchage/Pâturage | | | Intérêt pour les loisirs/valeurs récréatives | | |
| 272 | Fauchage | | | Urbanisation/Culture | | | | | Production agricole et sylvicole | |
| 273 | Fauchage | | | Fauchage | Urbanisation | | | Production agricole et sylvicole | | |
| 274 | Pas d'activité marquante | | | Fauchage | Pâturage | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 275 | Pâturage | | | Pâturage | | Fauchage | | Production agricole et sylvicole | | |
| 276 | Fauchage | | | Culture | | | | Production agricole et sylvicole | | |
| 277 | Pas d'activité marquante | | | Culture | Pâturage | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 278 | Fauchage | | | Pâturage | | | | Production agricole et sylvicole | | |
| 279 | Pas d'activité marquante | | | Pâturage | | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 280 | Pas d'activité marquante | | | Culture | | | | | Production agricole et sylvicole | |
| 281 | Pas d'activité marquante | | | Culture | | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 282 | Culture | | | Culture | | | | Production agricole et sylvicole | | |
| 283 | Pas d'activité marquante | | | Culture | | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 284 | Pâturage | | | Culture | | | | | Production agricole et sylvicole | |
| 285 | Pas d'activité marquante | | | Pâturage | | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 286 | Pas d'activité marquante | | Sylviculture | Urbanisation | Culture | | | | Production agricole et sylvicole | |

| CONTEXTE | | | | | | | | | | |
|----------------|--------------------------|-----------------------|---------------------------|------------------------------|------------------------------|----------------------------------|--|---|--|-----------------------------|
| N° Zone humide | Activités principales | Activités secondaires | Activités complémentaires | Principales activités autour | Activités secondaires autour | Activités complémentaires autour | Valeur socio-économique forte | Valeur socio-économique moyen | Valeur socio-économique faible | Remarque |
| 287 | Urbanisation | | | Urbanisation | Culture | | | Intérêt pour les loisirs/valeurs récréatives | | |
| 288 | Pas d'activité marquante | | | Urbanisation/Culture | | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 289 | Pas d'activité marquante | | | Pâturage | | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 290 | Pas d'activité marquante | | | Pâturage | | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 291 | Pâturage | | | Pâturage | | | | | Production agricole et sylvicole | |
| 292 | Pas d'activité marquante | | | Pâturage | | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 293 | Pâturage | | | Pâturage | | | | Production agricole et sylvicole | | |
| 294 | Pâturage | | | Pâturage/Culture | | | | Production agricole et sylvicole | | |
| 295 | Pas d'activité marquante | | | Pâturage | | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 296 | Pâturage | | | Pâturage | | | | Production agricole et sylvicole | | |
| 297 | Pâturage | | | Pâturage | | | | Production agricole et sylvicole | | |
| 298 | Pas d'activité marquante | | | Pâturage/Culture | | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 299 | Culture | | | Urbanisation | | | | Intérêt pour les loisirs/valeurs récréatives | Production agricole et sylvicole | Culture = pommiers (verger) |
| 300 | Urbanisation | | | Urbanisation | Agriculture | | | | Intérêt pour les loisirs/valeurs récréatives | |
| 301 | Fauchage | | | Urbanisation | Agriculture | | Intérêt pour la valorisation pédagogique/éducation | Production agricole et sylvicole | | |
| 302 | Urbanisation | | | Urbanisation | Agriculture | | | Intérêt pour les loisirs/valeurs récréatives | | |
| 303 | Fauchage | | | Urbanisation | | | | | Production agricole et sylvicole | |
| 304 | Pas d'activité marquante | | | Urbanisation | | | Paysage, patrimoine culturel, identité locale | | | |
| 305 | Fauchage | | | Agriculture | Urbanisation | | | Production de matière première | | |
| 306 | Culture | | | Agriculture | | | | Production agricole et sylvicole/Intérêt pour les loisirs/valeurs récréatives | | |
| 307 | Culture | | | Agriculture | | | Production agricole et sylvicole | | | |
| 308 | Pâturage | | | Agriculture | | | | Production agricole et sylvicole | | |

| CONTEXTE | | | | | | | | | | |
|----------------|--------------------------|-----------------------|---------------------------|------------------------------|------------------------------|----------------------------------|---|--|---|----------|
| N° Zone humide | Activités principales | Activités secondaires | Activités complémentaires | Principales activités autour | Activités secondaires autour | Activités complémentaires autour | Valeur socio-économique forte | Valeur socio-économique moyen | Valeur socio-économique faible | Remarque |
| 309 | Culture | | | Agriculture | | | Production agricole et sylvicole | | | |
| 310 | Pâturage | Fauchage | | Agriculture | | | | Production agricole et sylvicole | | |
| 311 | Agriculture | | | Agriculture | | | Intérêt pour la valorisation pédagogique/éducation | Production agricole et sylvicole | | |
| 313 | Pâturage | | | Agriculture | Sylviculture | | Production agricole et sylvicole/Intérêt pour la valorisation pédagogique/éducation | | | |
| 314 | Sylviculture | | | Agriculture | | | Production agricole et sylvicole | | | |
| 315 | Agriculture | | | Agriculture | | | | | Production agricole et sylvicole | |
| 316 | Culture | Pâturage | | Agriculture | | | Production agricole et sylvicole | | | |
| 317 | Pâturage | | | Agriculture | | | Production agricole et sylvicole | | | |
| 318 | Pâturage | | | Agriculture | | | | Production agricole et sylvicole | | |
| 319 | Pas d'activité marquante | | | Agriculture | | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 320 | Pas d'activité marquante | | | Pâturage | | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 321 | Agriculture | | | Agriculture | Infrastructures linéaires | | | Production agricole et sylvicole | | |
| 322 | Culture | | | Agriculture | | | Production agricole et sylvicole | | | |
| 323 | Culture | | | Agriculture | | | Production agricole et sylvicole | | | |
| 324 | Pâturage | | | Agriculture | | | Production agricole et sylvicole | | | |
| 325 | Culture | | | Agriculture | | | Production agricole et sylvicole | | | |
| 326 | Culture | | | Agriculture | | | Production agricole et sylvicole | | | |
| 327 | Pas d'activité marquante | | | Agriculture | Urbanisation | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 328 | Tourisme et loisirs | Urbanisation | | Urbanisation | Agriculture | | | Intérêt pour les loisirs/valeurs récréatives | | |
| 330 | Urbanisation | | | Urbanisation | | | | Intérêt pour les loisirs/valeurs récréatives | | |
| 331 | Urbanisation | | | Chasse | | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 332 | Pas d'activité marquante | | | Chasse | Urbanisation | | | Intérêt pour les loisirs/valeurs récréatives | | |

| CONTEXTE | | | | | | | | | | |
|----------------|--------------------------|-----------------------|---------------------------|------------------------------|------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|--|---|---|
| N° Zone humide | Activités principales | Activités secondaires | Activités complémentaires | Principales activités autour | Activités secondaires autour | Activités complémentaires autour | Valeur socio-économique forte | Valeur socio-économique moyen | Valeur socio-économique faible | Remarque |
| 333 | Chasse | | | Chasse | Tourisme et loisirs | | | Paysage, patrimoine culturel, identité locale/Intérêt pour les loisirs/valeurs récréatives | | |
| 334 | Pas d'activité marquante | | | Urbanisation | Chasse | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 335 | Pas d'activité marquante | | | Urbanisation | Chasse | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 336 | Tourisme et loisirs | Urbanisation | | Urbanisation | Chasse | | | Intérêt pour les loisirs/valeurs récréatives | | |
| 337 | Pas d'activité marquante | | | Agriculture | | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 338 | Culture | | | Culture | | | Production agricole et sylvicole | | | |
| 339 | Culture | | | Agriculture | | | | | Production agricole et sylvicole | |
| 340 | Pâturage | | | Agriculture | | | | Production agricole et sylvicole | | |
| 341 | Agriculture | | | Agriculture | | | | | Production agricole et sylvicole | |
| 342 | Culture | | | Culture | | | | Production agricole et sylvicole | | |
| 343 | Pas d'activité marquante | | | Agriculture | | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 344 | Culture | | | Agriculture | | | Production agricole et sylvicole | | | |
| 345 | Culture | | | Culture | | | | Production agricole et sylvicole | | |
| 346 | Pas d'activité marquante | | | Culture | | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 347 | Pas d'activité marquante | | | Culture | | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 348 | Culture | | | Agriculture | | | Production agricole et sylvicole | | | |
| 352 | Culture | | | Culture | | | Production agricole et sylvicole | | | |
| 353 | Autres | | | Agriculture | | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | Activité de la zone : décharge sauvage |
| 354 | Culture | | | Agriculture | | | | Intérêt pour les loisirs/valeurs récréatives | | Activité de la zone : culture = verger d'arbustes |
| 355 | Pâturage | | | Agriculture | | | | Production agricole et sylvicole | | |
| 356 | Fauchage | | | Agriculture | | | Production agricole et sylvicole | | | |
| 357 | Pâturage | | | Pâturage | | | | | Production agricole et sylvicole | |
| 358 | Fauchage | | | Agriculture | Infrastructures linéaires | | Production agricole et sylvicole | | | |

| CONTEXTE | | | | | | | | | | |
|----------------|--------------------------|-----------------------|---------------------------|------------------------------|------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|--|--------------------------------|--|
| N° Zone humide | Activités principales | Activités secondaires | Activités complémentaires | Principales activités autour | Activités secondaires autour | Activités complémentaires autour | Valeur socio-économique forte | Valeur socio-économique moyen | Valeur socio-économique faible | Remarque |
| 359 | Pâturage | | | Agriculture | Infrastructures linéaires | Urbanisation | Production agricole et sylvicole | | | |
| 360 | Culture | | | Agriculture | | | Production agricole et sylvicole | | | |
| 361 | Culture | | | Agriculture | Infrastructures linéaires | | Production agricole et sylvicole | | | |
| 362 | Pas d'activité marquante | | | Agriculture | | | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée |
| 363 | Pas d'activité marquante | | | Agriculture | | | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée |
| 364 | Fauchage | | | Agriculture | | | Production agricole et sylvicole | | | |
| 365 | Culture | | | Agriculture | | | Production agricole et sylvicole | | | |
| 366 | Pas d'activité marquante | | | Agriculture | | | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée |
| 367 | Culture | | | Agriculture | | | Production agricole et sylvicole | | | |
| 368 | Fauchage | | | Agriculture | | | Production agricole et sylvicole | | | |
| 369 | Agriculture | | | Agriculture | | | | | | Production agricole et sylvicole |
| 370 | Pâturage | | | Agriculture | | | Production agricole et sylvicole | | | |
| 371 | Pâturage | | | Agriculture | | | | Production agricole et sylvicole | | |
| 372 | Pâturage | | | Agriculture | | | Production agricole et sylvicole | | | |
| 373 | Urbanisation | | | Agriculture | Urbanisation | | | Intérêt pour les loisirs/valeurs récréatives | | |
| 374 | Fauchage | | | Agriculture | | | Production agricole et sylvicole | | | |
| 375 | Fauchage | Autres | | Agriculture | | | Production agricole et sylvicole | | | Activité autre : stockage de bois de chauffe |
| 376 | Urbanisation | | | Urbanisation | Agriculture | | | | | Intérêt pour les loisirs/valeurs récréatives |
| 377 | Culture | | | Agriculture | | | Production agricole et sylvicole | | | |
| 378 | Culture | | | Agriculture | Urbanisation | | Production agricole et sylvicole | | | |
| 379 | Fauchage | | | Agriculture | Urbanisation | | Production agricole et sylvicole | | | |
| 380 | Urbanisation | | | Urbanisation | Agriculture | | | | | Intérêt pour les loisirs/valeurs récréatives |
| 381 | Urbanisation | | | Urbanisation | Pâturage | | | Intérêt pour les loisirs/valeurs récréatives | | |

| CONTEXTE | | | | | | | | | | |
|----------------|--------------------------|-----------------------|---------------------------|------------------------------|------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|--|---|----------|
| N° Zone humide | Activités principales | Activités secondaires | Activités complémentaires | Principales activités autour | Activités secondaires autour | Activités complémentaires autour | Valeur socio-économique forte | Valeur socio-économique moyen | Valeur socio-économique faible | Remarque |
| 382 | Pas d'activité marquante | | | Urbanisation | | Pâturage | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 383 | Pas d'activité marquante | | | Infrastructures linéaires | | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 384 | Pâturage | | | Pâturage | | | | Production agricole et sylvicole | | |
| 385 | Pâturage | | | Sylviculture | Urbanisation | | | | Production agricole et sylvicole | |
| 386 | Pas d'activité marquante | | | | | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 387 | Pâturage | | | Pâturage | Infrastructures linéaires | | | | Production agricole et sylvicole | |
| 388 | Pas d'activité marquante | | | Sylviculture | | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 389 | Pas d'activité marquante | | | Pâturage | | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 390 | Pas d'activité marquante | | | Pâturage | | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 391 | Pas d'activité marquante | | | Pâturage | | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 392 | Pâturage | | | Pâturage | | | | Production agricole et sylvicole | | |
| 393 | Fauchage | | | Culture | | | | | Production agricole et sylvicole | |
| 394 | Fauchage | | | Culture | | | | Production agricole et sylvicole | | |
| 395 | Pas d'activité marquante | | | Sylviculture/Culture | | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 396 | Sylviculture | | | Sylviculture | | | | Production agricole et sylvicole | | |
| 397 | Pas d'activité marquante | | | Pâturage | Culture | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 398 | Pâturage | | | Pâturage | | | | Production agricole et sylvicole | | |
| 399 | Pas d'activité marquante | | | Pas d'activité marquante | | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 400 | Pas d'activité marquante | | | Culture | | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 401 | Pas d'activité marquante | | | Culture | Urbanisation | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 402 | Pas d'activité marquante | | | Pas d'activité marquante | Culture | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 403 | Fauchage | | | Pas d'activité marquante | | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 404 | Tourisme et loisirs | Pêche | | Pas d'activité marquante | | | | Intérêt pour les loisirs/valeurs récréatives | | |
| 405 | Pas d'activité marquante | | | Tourisme et loisirs | Pas d'activité marquante | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 406 | Pas d'activité marquante | | | Urbanisation | | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |

| CONTEXTE | | | | | | | | | | |
|----------------|-----------------------------------|-----------------------|---------------------------|-------------------------------|------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|--|--|----------|
| N° Zone humide | Activités principales | Activités secondaires | Activités complémentaires | Principales activités autour | Activités secondaires autour | Activités complémentaires autour | Valeur socio-économique forte | Valeur socio-économique moyen | Valeur socio-économique faible | Remarque |
| 407 | Pas d'activité marquante | | | Urbanisation | | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 408 | Pas d'activité marquante | | | Urbanisation | | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 409 | Pas d'activité marquante | Tourisme et loisirs | | Urbanisation | Infrastructures linéaires | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée/Intérêt pour les loisirs/valeurs récréatives | |
| 410 | Pas d'activité marquante | | | Culture | Pâturage | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 411 | Pas d'activité marquante | | | Pâturage | Culture | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 412 | Pâturage | | | Culture | Pâturage | | | Production agricole et sylvicole | | |
| 413 | Pas d'activité marquante | | | Pâturage | Culture | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 414 | Pas d'activité marquante/Pâturage | | | Pâturage | | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 415 | Pas d'activité marquante | | | Tourisme et loisirs | Urbanisation | | | | Intérêt pour les loisirs/valeurs récréatives | |
| 416 | Urbanisation | | | Urbanisation/Fauchage/Culture | | | | Intérêt pour les loisirs/valeurs récréatives | | |
| 417 | Fauchage | | | Pâturage | Culture | | | Production agricole et sylvicole | | |
| 418 | Pas d'activité marquante | | | Pâturage | | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 419 | Pas d'activité marquante | | | Pâturage | | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 420 | Pas d'activité marquante | | | Pâturage | | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 421 | Pâturage | | | Pâturage | | | | | Production agricole et sylvicole | |
| 422 | Pâturage | | | Pâturage | | | | Production agricole et sylvicole | | |
| 423 | Pas d'activité marquante | | | Culture | | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 424 | Culture | | | Culture | Infrastructures linéaires | | | Production agricole et sylvicole | | |
| 425 | Pas d'activité marquante | | | Culture | | Infrastructures linéaires | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 426 | Culture | | | Culture | | | | Production agricole et sylvicole | | |
| 427 | Fauchage | | | Urbanisation | | | | | Production agricole et sylvicole | |
| 428 | Pas d'activité marquante | | | Urbanisation | | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |

| CONTEXTE | | | | | | | | | | |
|----------------|--------------------------|-----------------------|---------------------------|------------------------------|------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|---|----------|
| N° Zone humide | Activités principales | Activités secondaires | Activités complémentaires | Principales activités autour | Activités secondaires autour | Activités complémentaires autour | Valeur socio-économique forte | Valeur socio-économique moyen | Valeur socio-économique faible | Remarque |
| 430 | Pas d'activité marquante | | | Urbanisation | | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 431 | Pas d'activité marquante | | | Pas d'activité marquante | Pâturage | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 432 | Pas d'activité marquante | | | Pas d'activité marquante | | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 433 | Pas d'activité marquante | | | Pas d'activité marquante | | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 434 | Pas d'activité marquante | | | Pas d'activité marquante | | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 435 | Pas d'activité marquante | | | Urbanisation | Prélèvements d'eau | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 436 | Pâturage | | | Urbanisation | | Infrastructures linéaires | | | Production agricole et sylvicole | |
| 437 | Pas d'activité marquante | | | Infrastructures linéaires | | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 438 | Pas d'activité marquante | | | Infrastructures linéaires | | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 439 | Pas d'activité marquante | | | Urbanisation | | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 440 | Pas d'activité marquante | | | Urbanisation | | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 441 | Pas d'activité marquante | | | Infrastructures linéaires | | Urbanisation | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 442 | Pas d'activité marquante | | | Pas d'activité marquante | Infrastructures linéaires | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 443 | Pas d'activité marquante | | | Pas d'activité marquante | Infrastructures linéaires | Pâturage | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 444 | Pas d'activité marquante | | | Infrastructures linéaires | Pâturage | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 445 | Pas d'activité marquante | | | Culture | | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 446 | Pas d'activité marquante | | | Pas d'activité marquante | | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 447 | Pas d'activité marquante | | | Pas d'activité marquante | | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 448 | Pas d'activité marquante | | | Pas d'activité marquante | Infrastructures linéaires | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 449 | Pas d'activité marquante | | | Culture | | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 450 | Sylviculture | | | Culture | | | | Production agricole et sylvicole | | |
| 451 | Pas d'activité marquante | | | Culture | Urbanisation | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 452 | Pas d'activité marquante | | | Culture | Infrastructures linéaires | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 453 | Pas d'activité marquante | | | Culture | | Urbanisation | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 454 | Sylviculture | | | Urbanisation | Culture | | | Production agricole et sylvicole | | |

| CONTEXTE | | | | | | | | | | |
|----------------|--------------------------|-----------------------|---------------------------|-----------------------------------|------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|--|----------|
| N° Zone humide | Activités principales | Activités secondaires | Activités complémentaires | Principales activités autour | Activités secondaires autour | Activités complémentaires autour | Valeur socio-économique forte | Valeur socio-économique moyen | Valeur socio-économique faible | Remarque |
| 455 | Pas d'activité marquante | | | Culture | | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 456 | Pas d'activité marquante | | | Culture | | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 457 | Pas d'activité marquante | | | Culture | | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 458 | Pas d'activité marquante | | | Culture | | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 459 | Pas d'activité marquante | | | Pas d'activité marquante | | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 460 | Pas d'activité marquante | | | Pâturage | | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 461 | Pas d'activité marquante | | | Pâturage | | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 462 | Pas d'activité marquante | | | Pâturage | | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 463 | Pâturage | | | Pâturage | Urbanisation | | | | Production agricole et sylvicole | |
| 464 | Pas d'activité marquante | | | Sylviculture | Pâturage | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 465 | Pâturage | | | Pâturage | | Infrastructures linéaires | | Production agricole et sylvicole | | |
| 466 | Fauchage | Pâturage | | Pâturage | | | | Production agricole et sylvicole | | |
| 467 | Pâturage | | | Fauchage | Pâturage | | | Production agricole et sylvicole | | |
| 468 | Pas d'activité marquante | | | Pas d'activité marquante | | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 469 | Pas d'activité marquante | | | Pas d'activité marquante | | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 470 | Pas d'activité marquante | | | Pas d'activité marquante | | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 471 | Pas d'activité marquante | | | Sylviculture | | | | | | |
| 472 | Pas d'activité marquante | | | Infrastructures linéaires/Culture | | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 473 | Pas d'activité marquante | | | Culture | Infrastructures linéaires | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 474 | Pas d'activité marquante | | | Culture | Urbanisation | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 475 | Fauchage | | | Culture | | | | | Production agricole et sylvicole | |
| 476 | Fauchage | | | Culture | Urbanisation | | | Production agricole et sylvicole | | |
| 477 | Pas d'activité marquante | | | Pâturage | | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 478 | Pâturage | | | Culture | | Infrastructures linéaires | | Production agricole et sylvicole | | |
| 479 | Pas d'activité marquante | | Pêche/Prélèvements d'eau | Culture | Pâturage | | | Production agricole et sylvicole | Intérêt pour les loisirs/valeurs récréatives | |

| CONTEXTE | | | | | | | | | | |
|----------------|--------------------------|-----------------------|---------------------------|------------------------------|------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|--|---|----------|
| N° Zone humide | Activités principales | Activités secondaires | Activités complémentaires | Principales activités autour | Activités secondaires autour | Activités complémentaires autour | Valeur socio-économique forte | Valeur socio-économique moyen | Valeur socio-économique faible | Remarque |
| 480 | Fauchage | | | Culture | | | | Production agricole et sylvicole | | |
| 481 | Pas d'activité marquante | | | Culture | | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 482 | Pas d'activité marquante | | | Infrastructures linéaires | Sylviculture | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 483 | Pas d'activité marquante | | | Culture | Urbanisation | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 484 | Tourisme et loisirs | | Urbanisation | Urbanisation | Pâturage | | | Intérêt pour les loisirs/valeurs récréatives | | |
| 485 | Pas d'activité marquante | | | Pâturage | | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 486 | Pas d'activité marquante | | | Pâturage | | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 487 | Pas d'activité marquante | | | Pas d'activité marquante | Pâturage | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 488 | Pas d'activité marquante | | | Culture | | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 489 | Fauchage | | | Fauchage | | | | Production agricole et sylvicole | | |
| 490 | Pas d'activité marquante | | | Pâturage | Infrastructures linéaires | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 491 | Pas d'activité marquante | Urbanisation | | Urbanisation | | | | Intérêt pour les loisirs/valeurs récréatives | | |
| 492 | Pas d'activité marquante | | | Pâturage | | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 493 | Pâturage | | | Pâturage | | | | Production agricole et sylvicole | | |
| 494 | Tourisme et loisirs | | | Pas d'activité marquante | Pâturage | | | Tourisme | | |
| 495 | Pas d'activité marquante | | | Pâturage | Infrastructures linéaires | Tourisme et loisirs | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 496 | Pâturage | | | Pâturage | | | | Production agricole et sylvicole | | |
| 497 | Pâturage | | | Pâturage | | | | Production agricole et sylvicole | | |
| 498 | Pâturage | | | Pâturage | | | | Production agricole et sylvicole | | |
| 499 | Pâturage | | | Pâturage | | | | | Production agricole et sylvicole | |
| 500 | Pâturage | | | Pâturage | | | | Production agricole et sylvicole | | |
| 501 | Pâturage | | | Pâturage | | | | | Production agricole et sylvicole | |
| 502 | Pâturage | | | Pâturage | | | | Production agricole et sylvicole | | |
| 503 | Pas d'activité marquante | | | Pâturage | | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |

| CONTEXTE | | | | | | | | | | |
|----------------|--------------------------|-----------------------|---------------------------|------------------------------|------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|---|----------|
| N° Zone humide | Activités principales | Activités secondaires | Activités complémentaires | Principales activités autour | Activités secondaires autour | Activités complémentaires autour | Valeur socio-économique forte | Valeur socio-économique moyen | Valeur socio-économique faible | Remarque |
| 504 | Pâturage | Fauchage | | Pâturage | | | | | Production agricole et sylvicole | |
| 505 | Pas d'activité marquante | Tourisme et loisirs | | Pâturage | Urbanisation | Infrastructures linéaires | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 506 | Pas d'activité marquante | | | Culture | Fauchage | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 507 | Pâturage | | | Pâturage | Infrastructures linéaires | | | Production agricole et sylvicole | | |
| 508 | Pâturage | | | Pâturage | | | | Production agricole et sylvicole | | |
| 509 | Pas d'activité marquante | | | Pâturage | | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 510 | Pâturage | | | Pâturage | Urbanisation | | | Production agricole et sylvicole | | |
| 511 | Pas d'activité marquante | | | Pâturage | | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 512 | Pâturage | | | Pâturage | Urbanisation | | | | Production agricole et sylvicole | |
| 513 | Pas d'activité marquante | | | Pâturage | Urbanisation | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 514 | Pas d'activité marquante | | | Pâturage | | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 515 | Pas d'activité marquante | | | Urbanisation | Pâturage | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 516 | Pas d'activité marquante | Pâturage | | Pas d'activité marquante | | | | | Production agricole et sylvicole | |
| 517 | Pas d'activité marquante | | | Pâturage | | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 518 | Pâturage | | | Pâturage/Culture | | | | | Production agricole et sylvicole | |
| 519 | Pâturage | | | Pâturage | | | | | Production agricole et sylvicole | |
| 520 | Pas d'activité marquante | | | Pâturage | | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 521 | Fauchage/Pâturage | | | Fauchage/Pâturage | Culture | | | Production agricole et sylvicole | | |
| 522 | Pas d'activité marquante | Pâturage | | Fauchage/Pâturage | | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 523 | Pâturage | | | Pâturage | Fauchage | | | Production agricole et sylvicole | | |
| 524 | Pâturage | Fauchage | | Pâturage | Fauchage | | | Production agricole et sylvicole | | |
| 525 | Pâturage | | | Pâturage | | | | Production agricole et sylvicole | | |
| 526 | Fauchage | | | Fauchage | | | | Production agricole et sylvicole | | |
| 527 | Pas d'activité marquante | | | Pâturage | | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 528 | Pâturage | | | Pâturage | Culture | | | Production agricole et sylvicole | | |

| CONTEXTE | | | | | | | | | | |
|----------------|--------------------------|-----------------------|---------------------------|------------------------------|------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|--|---|----------|
| N° Zone humide | Activités principales | Activités secondaires | Activités complémentaires | Principales activités autour | Activités secondaires autour | Activités complémentaires autour | Valeur socio-économique forte | Valeur socio-économique moyen | Valeur socio-économique faible | Remarque |
| 529 | Pâturage | | | Pâturage | | Infrastructures linéaires | | Production agricole et sylvicole | | |
| 530 | Pâturage | | | Pâturage | Culture | Infrastructures linéaires | | Production agricole et sylvicole | | |
| 531 | Pas d'activité marquante | | | Culture | Urbanisation/Pâturage | | | | Production agricole et sylvicole | |
| 532 | Pas d'activité marquante | | | Pâturage | | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 533 | Pâturage | | | Pâturage | | | | Production agricole et sylvicole | | |
| 534 | Pâturage | | | Pâturage | | | | | Production agricole et sylvicole | |
| 535 | Pâturage | | | Culture | Pâturage | | | | Production agricole et sylvicole | |
| 536 | Culture | | | Culture | Pâturage | | | Production agricole et sylvicole | | |
| 537 | Pas d'activité marquante | | | Urbanisation | Pâturage | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 538 | Pas d'activité marquante | | | Pâturage | | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 539 | Pâturage | | | Pâturage | Urbanisation | | | Production agricole et sylvicole | | |
| 540 | Pâturage | Fauchage | | Pâturage | Culture | | | Production agricole et sylvicole | | |
| 541 | Culture | | | Pâturage | Culture | | | Production agricole et sylvicole | | |
| 542 | Culture | | | Culture | Pâturage | | | Production agricole et sylvicole | | |
| 543 | Pas d'activité marquante | | | Fauchage/Pâturage | | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 544 | Fauchage | Pâturage | | Pâturage | Fauchage | | | Production agricole et sylvicole | | |
| 545 | Pas d'activité marquante | | | Pâturage | | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 546 | Pâturage/Culture | | | Pâturage | | | | Production agricole et sylvicole | | |
| 547 | Pas d'activité marquante | | | Fauchage | | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 548 | Pas d'activité marquante | | | Urbanisation | Infrastructures linéaires | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 549 | Tourisme et loisirs | Urbanisation | | Urbanisation | Infrastructures linéaires | | | Intérêt pour les loisirs/valeurs récréatives | | |
| 550 | Fauchage | | | Fauchage/Pâturage | | | | Production agricole et sylvicole | | |
| 551 | Pas d'activité marquante | | | Pâturage | Urbanisation | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 552 | Pas d'activité marquante | | | Sylviculture | | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 553 | Sylviculture | | | Sylviculture | | | | Production agricole et sylvicole | | |

| CONTEXTE | | | | | | | | | | |
|----------------|--------------------------|-----------------------|---------------------------|------------------------------|------------------------------|----------------------------------|--|-------------------------------|--------------------------------|--|
| N° Zone humide | Activités principales | Activités secondaires | Activités complémentaires | Principales activités autour | Activités secondaires autour | Activités complémentaires autour | Valeur socio-économique forte | Valeur socio-économique moyen | Valeur socio-économique faible | Remarque |
| 554 | Pas d'activité marquante | | | Sylviculture | | | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée |
| 555 | Pas d'activité marquante | | | Sylviculture | | | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée |
| 556 | Pas d'activité marquante | | | Sylviculture | | | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée |
| 557 | Pas d'activité marquante | | | Sylviculture | | | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée |
| 558 | Pas d'activité marquante | | | Sylviculture | | | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée |
| 559 | Pas d'activité marquante | | | Sylviculture | | | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée |
| 560 | Pas d'activité marquante | | | Sylviculture | | | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée |
| 561 | Pas d'activité marquante | | | Sylviculture | | Tourisme et loisirs | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée |
| 562 | Sylviculture | Tourisme et loisirs | | Sylviculture | Tourisme et loisirs | | Production agricole et sylvicole/Paysage, patrimoine culturel, identité locale/Intérêt pour les loisirs/valeurs récréatives | | | |
| 563 | Urbanisation | | | Urbanisation | Sylviculture | | | | | Intérêt pour les loisirs/valeurs récréatives |
| 564 | Sylviculture | Tourisme et loisirs | | Sylviculture | Tourisme et loisirs | | Production agricole et sylvicole/Paysage, patrimoine culturel, identité locale/Intérêt pour les loisirs/valeurs récréatives/Tourisme | | | |
| 565 | Sylviculture | Tourisme et loisirs | | Sylviculture | Tourisme et loisirs | | Production agricole et sylvicole/Paysage, patrimoine culturel, identité locale/Intérêt pour les loisirs/valeurs récréatives/Tourisme | | | |
| 566 | Sylviculture | Tourisme et loisirs | | Sylviculture | Tourisme et loisirs | | Production agricole et sylvicole/Paysage, patrimoine culturel, identité locale/Intérêt pour les loisirs/valeurs récréatives/Tourisme | | | |
| 567 | Sylviculture | Tourisme et loisirs | | Sylviculture | Tourisme et loisirs | | Production agricole et sylvicole/Paysage, patrimoine culturel, identité locale/Valeur scientifique/Tourisme | | | |
| 568 | Pas d'activité marquante | | | Agriculture | Urbanisation | | | | | |

| CONTEXTE | | | | | | | | | | |
|----------------|--------------------------|-----------------------|---------------------------|------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|---|---|---------------|
| N° Zone humide | Activités principales | Activités secondaires | Activités complémentaires | Principales activités autour | Activités secondaires autour | Activités complémentaires autour | Valeur socio-économique forte | Valeur socio-économique moyen | Valeur socio-économique faible | Remarque |
| 569 | Pas d'activité marquante | | | Pas d'activité marquante | Infrastructures linéaires | | | | | |
| 570 | Pas d'activité marquante | | | Urbanisation | | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 571 | Agriculture | | | Agriculture | | | | | Production agricole et sylvicole | |
| 572 | Agriculture | | | Agriculture | | | Production agricole et sylvicole | | | |
| 573 | Agriculture | | | Agriculture | | | Production agricole et sylvicole | | | |
| 574 | Pâturage | | | Agriculture | | | | Production agricole et sylvicole | | |
| 575 | Agriculture | | | Agriculture | | | | Production agricole et sylvicole | | |
| 576 | Agriculture | | | Agriculture | | | | Production agricole et sylvicole | | |
| 577 | Pâturage | | | Pâturage | | | | Production agricole et sylvicole | | |
| 578 | Pas d'activité marquante | | | Pas d'activité marquante | Urbanisation | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 579 | Pas d'activité marquante | | | Urbanisation | | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 580 | | | | Pas d'activité marquante | Agriculture/Infrastructures linéaires | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 581 | Pas d'activité marquante | | | Urbanisation | Agriculture | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 582 | Pas d'activité marquante | | | Agriculture | Urbanisation | | | | | |
| 583 | Pas d'activité marquante | | | Agriculture | Infrastructures linéaires | | | Intérêt pour les loisirs/valeurs récréatives | | |
| 584 | Pas d'activité marquante | | | Agriculture | | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 585 | Pas d'activité marquante | | | Pas d'activité marquante | | | | Intérêt pour les loisirs/valeurs récréatives | | |
| 586 | Pas d'activité marquante | | | Pas d'activité marquante | | | | Intérêt pour les loisirs/valeurs récréatives | | |
| 587 | Pas d'activité marquante | | | Pas d'activité marquante | | | | Intérêt pour les loisirs/valeurs récréatives | | |
| 588 | Pas d'activité marquante | | | Agriculture | | | | Autres | | Réserve d'eau |
| 589 | Pas d'activité marquante | | | Agriculture | | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 590 | Pas d'activité marquante | | | Agriculture | | | | Autres | | Réserve d'eau |
| 591 | Pas d'activité marquante | | | Agriculture | | | | Autres/Intérêt pour les loisirs/valeurs récréatives | | Réserve d'eau |

| CONTEXTE | | | | | | | | | | |
|----------------|--------------------------|-----------------------|---------------------------|------------------------------|------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|---|---|-----------------|
| N° Zone humide | Activités principales | Activités secondaires | Activités complémentaires | Principales activités autour | Activités secondaires autour | Activités complémentaires autour | Valeur socio-économique forte | Valeur socio-économique moyen | Valeur socio-économique faible | Remarque |
| 592 | Pas d'activité marquante | | | Agriculture | | | | Autres/Intérêt pour les loisirs/valeurs récréatives | | Réserve d'eau |
| 593 | Pas d'activité marquante | | | Agriculture | | | | Autres/Intérêt pour les loisirs/valeurs récréatives | | Réserve d'eau |
| 594 | Agriculture | | | Agriculture | | | | Autres | | Réservoir d'eau |
| 595 | Pas d'activité marquante | | | Sylviculture | | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 596 | Pas d'activité marquante | | | Sylviculture | | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 597 | Urbanisation | | | Agriculture | Urbanisation | | | Intérêt pour les loisirs/valeurs récréatives | | |
| 598 | Agriculture | | | Agriculture | | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 599 | Urbanisation | | | Agriculture | | | | Intérêt pour les loisirs/valeurs récréatives | | |
| 600 | Urbanisation | | | Urbanisation | Agriculture | | | Intérêt pour les loisirs/valeurs récréatives | | |
| 601 | Urbanisation | | | Urbanisation | | Pas d'activité marquante | | Intérêt pour les loisirs/valeurs récréatives | | |
| 602 | Urbanisation | | | Agriculture | Urbanisation | | | Intérêt pour les loisirs/valeurs récréatives | | |
| 603 | Pas d'activité marquante | | | Agriculture | | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 604 | Pas d'activité marquante | | | Agriculture | Pas d'activité marquante | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 605 | Pas d'activité marquante | | | Pas d'activité marquante | | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 606 | Pas d'activité marquante | | | Urbanisation | | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 607 | Pas d'activité marquante | | | Agriculture | | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 608 | Urbanisation | | | Agriculture | | | | Intérêt pour les loisirs/valeurs récréatives | | |
| 609 | Pas d'activité marquante | | | Agriculture | | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 610 | Urbanisation | | | Agriculture | | | | Intérêt pour les loisirs/valeurs récréatives | | |
| 611 | Pâturage | | | Pâturage | | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |
| 612 | Pas d'activité marquante | | | Agriculture | | | | | Pas de valeur socio-économique identifiée | |

| BILAN | | | | | | | | |
|----------------|-------------------------|--|--|---------------------------|------------------|-----------------------------------|------------------|-----------|
| N° Zone humide | Atteintes : Impact fort | Atteintes : Impact moyen | Atteintes : Impact faible | Menaces | Niveau de Menace | Fonctions Majeures | Valeurs Majeures | Remarques |
| 2 | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | |
| 32 | | | | | | | | |
| 33 | | | | | | | | |
| 34 | | | | | | | | |
| 35 | | | | | | | | |
| 36 | | Présence d'espèce(s) invasive(s) | Décharge/Populiculture intensive ou enrésinement | Aggravation des atteintes | Moyen | Biologique/Hydraulique/Epuratrice | | |
| 37 | | Fertilisation, amendement, emploi de phytosanitaires/Mise en culture, travaux du sol | | | | Epuratrice | | |

| BILAN | | | | | | | | |
|---------------|-------------------------|----------------------------------|--|---------------------------|------------------|-----------------------------------|-----------------------|-------------------|
| N°Zone humide | Atteintes : Impact fort | Atteintes : Impact moyen | Atteintes : Impact faible | Menaces | Niveau de Menace | Fonctions Majeures | Valeurs Majeures | Remarques |
| 38 | | | Surpâturage | Aggravation des atteintes | Faible | Biologique/Hydraulique/Epuratrice | Economique | |
| 39 | | | Enrichement, fermeture du milieu/Eutrophisation | Aggravation des atteintes | Faible | Biologique/Hydraulique/Epuratrice | | |
| 40 | | | Enrichement, fermeture du milieu | Aggravation des atteintes | Faible | Biologique/Hydraulique/Epuratrice | | |
| 41 | | Urbanisation | | Aggravation des atteintes | Faible | Hydraulique/Epuratrice | Sociale et récréative | |
| 42 | | Urbanisation | | Aggravation des atteintes | Moyen | Biologique/Hydraulique/Epuratrice | | |
| 43 | Urbanisation | | | | | | Sociale et récréative | |
| 44 | | | Urbanisation | Aggravation des atteintes | Faible | Hydraulique/Biologique | | |
| 45 | | | Aucune | | | Biologique/Hydraulique/Epuratrice | | |
| 46 | | | Surpâturage | Aggravation des atteintes | Faible | Biologique/Hydraulique/Epuratrice | Economique | |
| 47 | | | Surpâturage | Aggravation des atteintes | Faible | Biologique/Hydraulique/Epuratrice | Economique | |
| 48 | | | Aucune | | | Biologique/Epuratrice | | |
| 49 | | | Aucune | | | Biologique/Hydraulique/Epuratrice | | |
| 50 | | Enrichement, fermeture du milieu | Eutrophisation | Aggravation des atteintes | Moyen | Biologique/Hydraulique/Epuratrice | | |
| 51 | | | Aucune | | | Biologique/Hydraulique/Epuratrice | | |
| 52 | | | Enrichement, fermeture du milieu | Aggravation des atteintes | Faible | Biologique/Hydraulique/Epuratrice | | |
| 53 | | Présence d'espèce(s) invasive(s) | | Aggravation des atteintes | Moyen | Biologique/Hydraulique/Epuratrice | | |
| 54 | | Présence d'espèce(s) invasive(s) | | Aggravation des atteintes | Moyen | Biologique/Hydraulique | | |
| 55 | | | Surfréquentation | | | Biologique/Hydraulique/Epuratrice | Sociale et récréative | |
| 56 | Autres | Surfréquentation | | | | | Sociale et récréative | Artificialisation |
| 57 | | | Décharge/Enrichement, fermeture du milieu/Présence d'espèce(s) invasive(s) | Aggravation des atteintes | Moyen | Biologique/Hydraulique/Epuratrice | | |
| 58 | | | Remblais | | | Biologique/Hydraulique/Epuratrice | | |
| 59 | | Mise en culture, travaux du sol | Surpâturage | | | | | |

| BILAN | | | | | | | | |
|---------------|-------------------------|--|-----------------------------------|---------------------------|------------------|-----------------------------------|-----------------------|-----------|
| N°Zone humide | Atteintes : Impact fort | Atteintes : Impact moyen | Atteintes : Impact faible | Menaces | Niveau de Menace | Fonctions Majeures | Valeurs Majeures | Remarques |
| 60 | | | Enfrichement, fermeture du milieu | | | Biologique/Hydraulique/Epuratrice | | |
| 61 | | | Aucune | | | Biologique/Epuratrice/Hydraulique | | |
| 62 | | | Aucune | | | Biologique/Hydraulique/Epuratrice | | |
| 63 | | Urbanisation/Mise en culture, travaux du sol | | | | Hydraulique | Sociale et récréative | |
| 64 | | Surpâturage | | | | Biologique/Epuratrice | | |
| 65 | | | Aucune | | | Biologique/Hydraulique/Epuratrice | | |
| 66 | | | Surpâturage | | | Hydraulique/Epuratrice | | |
| 67 | | | Aucune | | | Biologique/Hydraulique/Epuratrice | | |
| 68 | | | Aucune | | | Biologique | | |
| 69 | | | Aucune | | | Biologique/Epuratrice | | |
| 70 | | | Aucune | | | Biologique/Hydraulique/Epuratrice | | |
| 71 | | Création de plans d'eau/Urbanisation | | | | | Sociale et récréative | |
| 72 | | Enfrichement, fermeture du milieu/Remblais | | Aggravation des atteintes | Moyen | Biologique/Hydraulique/Epuratrice | | |
| 73 | | Création de plans d'eau/Urbanisation | Présence d'espèce(s) invasive(s) | | | | Sociale et récréative | |
| 74 | | | Aucune | | | | | |
| 75 | | | Enfrichement, fermeture du milieu | Aggravation des atteintes | Moyen | | | |
| 76 | | | Aucune | | | Biologique/Hydraulique/Epuratrice | | |
| 77 | | | Aucune | | | Epuratrice | | |
| 78 | | Enfrichement, fermeture du milieu | | Aggravation des atteintes | Moyen | Biologique/Hydraulique/Epuratrice | | |
| 79 | | Mise en culture, travaux du sol | | | | Epuratrice/Hydraulique | | |
| 80 | | | | | | | | |
| 81 | | | Aucune | | | Biologique/Hydraulique/Epuratrice | | |
| 82 | | | Aucune | | | Hydraulique/Epuratrice/Biologique | | |
| 83 | | | Aucune | | | Biologique/Hydraulique/Epuratrice | | |
| 84 | | | Eutrophisation | | | Biologique/Epuratrice | | |

| BILAN | | | | | | | | |
|---------------|-------------------------|----------------------------------|---|---------------------------|------------------|-----------------------------------|-----------------------|-----------|
| N°Zone humide | Atteintes : Impact fort | Atteintes : Impact moyen | Atteintes : Impact faible | Menaces | Niveau de Menace | Fonctions Majeures | Valeurs Majeures | Remarques |
| 85 | | | Enrichement, fermeture du milieu | | | Biologique/Hydraulique/Epuratrice | | |
| 86 | | | Atterrissement, envasement/Enrichement, fermeture du milieu | Aggravation des atteintes | Moyen | Biologique/Hydraulique/Epuratrice | | |
| 87 | | | Atterrissement, envasement | Aggravation des atteintes | Faible | Biologique/Hydraulique/Epuratrice | | |
| 88 | | | | | | Biologique/Hydraulique/Epuratrice | | |
| 89 | | | Eutrophisation | | | Biologique/Hydraulique/Epuratrice | | |
| 90 | Remblais | | | | | Biologique | | |
| 91 | | | Présence d'espèce(s) invasive(s)/Urbanisation | Aggravation des atteintes | Faible | Biologique/Hydraulique/Epuratrice | | |
| 92 | Urbanisation | Remblais | | | | Hydraulique | | |
| 93 | Remblais | | | | | Biologique/Epuratrice | | |
| 94 | Remblais | | | | | Biologique | | |
| 95 | | | | | | Biologique/Hydraulique/Epuratrice | | |
| 96 | Remblais | Enrichement, fermeture du milieu | | Aggravation des atteintes | Moyen | Biologique | | |
| 97 | | | Enrichement, fermeture du milieu/Eutrophisation | Aggravation des atteintes | Moyen | Biologique/Hydraulique/Epuratrice | | |
| 98 | | | Enrichement, fermeture du milieu | | | Biologique/Hydraulique/Epuratrice | | |
| 99 | | | Enrichement, fermeture du milieu | | | Biologique/Hydraulique/Epuratrice | | |
| 100 | Création de plans d'eau | Remblais /Urbanisation | | | | Biologique/Hydraulique/Epuratrice | | |
| 101 | | | Enrichement, fermeture du milieu | Aggravation des atteintes | Faible | Biologique/Hydraulique/Epuratrice | Sociale et récréative | |
| 102 | | | Enrichement, fermeture du milieu | | | Biologique/Hydraulique/Epuratrice | | |
| 103 | | | Aucune | | | Biologique/Hydraulique/Epuratrice | | |
| 104 | | | Enrichement, fermeture du milieu | Aggravation des atteintes | Faible | Biologique/Hydraulique/Epuratrice | | |
| 105 | | | Aucune | | | Biologique/Hydraulique | | |
| 106 | | | Aucune | | | Biologique/Hydraulique/Epuratrice | | |

| BILAN | | | | | | | | |
|---------------|---|--|---|---------------------------|------------------|-----------------------------------|----------------------------------|-----------|
| N°Zone humide | Atteintes : Impact fort | Atteintes : Impact moyen | Atteintes : Impact faible | Menaces | Niveau de Menace | Fonctions Majeures | Valeurs Majeures | Remarques |
| 107 | | | Aucune | | | Biologique/Hydraulique/Epuratrice | | |
| 108 | | Enrichement, fermeture du milieu | | Aggravation des atteintes | Moyen | Biologique/Hydraulique/Epuratrice | | |
| 109 | | | Enrichement, fermeture du milieu | Aggravation des atteintes | Moyen | Biologique/Hydraulique/Epuratrice | | |
| 110 | | | Enrichement, fermeture du milieu/Eutrophisation | | | Biologique/Hydraulique/Epuratrice | | |
| 111 | | Surpâturage | | | | Hydraulique/Biologique/Epuratrice | | |
| 112 | | | Aucune | | | Biologique/Hydraulique/Epuratrice | | |
| 113 | Urbanisation | Création de plans d'eau | | | | Epuratrice | Sociale et récréative | |
| 114 | Enrichement, fermeture du milieu | | | Aggravation des atteintes | Fort | Epuratrice | | |
| 115 | | | Enrichement, fermeture du milieu | Aggravation des atteintes | | | | |
| 116 | | | Aucune | | | Epuratrice/Hydraulique | Sociale et récréative | |
| 117 | | | Enrichement, fermeture du milieu | Aggravation des atteintes | Faible | Hydraulique/Epuratrice | Culturelle et paysagère | |
| 118 | | | Aucune | | | Hydraulique/Epuratrice | Culturelle et paysagère | |
| 119 | | | Aucune | | | Hydraulique | | |
| 120 | | | Aucune | | | Hydraulique/Epuratrice | Culturelle et paysagère | |
| 121 | | | Aucune | | | | | |
| 122 | | | Aucune | | | | | |
| 123 | | | Aucune | | | | | |
| 124 | | Fertilisation, amendement, emploi de phytosanitaires | | Aggravation des atteintes | Faible | Hydraulique/Epuratrice | Culturelle et paysagère | |
| 125 | Enrichement, fermeture du milieu | | | Aggravation des atteintes | Moyen | Hydraulique | Sociale et récréative | |
| 126 | Populiculture intensive ou enrésinement | | | Aggravation des atteintes | Moyen | Hydraulique | Sociale et récréative | |
| 127 | | Enrichement, fermeture du milieu | | Aggravation des atteintes | Moyen | Hydraulique | Sociale et récréative | |
| 128 | | | Aucune | | | Biologique/Epuratrice | Economique/Sociale et récréative | |
| 129 | Aucune | | | | | Biologique/Epuratrice | Culturelle et paysagère | |
| 130 | | | Aucune | | | Biologique/Epuratrice | Culturelle et paysagère | |

| BILAN | | | | | | | | |
|---------------|---|---|-----------------------------------|---------------------------|------------------|-----------------------------------|--|-----------------------|
| N°Zone humide | Atteintes : Impact fort | Atteintes : Impact moyen | Atteintes : Impact faible | Menaces | Niveau de Menace | Fonctions Majeures | Valeurs Majeures | Remarques |
| 131 | | | Aucune | | | Epuratrice | Culturelle et paysagère | |
| 132 | | | Aucune | | | Biologique/Epuratrice | Sociale et récréative | |
| 133 | Populiculture intensive ou enrésinement | Modification du cours d'eau, canalisation | | Aggravation des atteintes | Faible | Epuratrice | Economique/Sociale et récréative | |
| 134 | Création de plans d'eau/Populiculture intensive ou enrésinement | Surfréquentation | | Aggravation des atteintes | Faible | Hydraulique | Sociale et récréative | |
| 135 | | Populiculture intensive ou enrésinement | | | | Hydraulique/Epuratrice | Economique/Sociale et récréative | |
| 136 | | | Aucune | | | Hydraulique/Epuratrice | Culturelle et paysagère/Sociale et récréative | |
| 137 | Enfrichement, fermeture du milieu | | | Aggravation des atteintes | Fort | Hydraulique/Epuratrice | Economique/Sociale et récréative | |
| 138 | Populiculture intensive ou enrésinement | | | | Fort | Epuratrice | Economique/Sociale et récréative | |
| 139 | Populiculture intensive ou enrésinement | | | Aggravation des atteintes | Moyen | Hydraulique/Epuratrice | Economique/Culturelle et paysagère/Sociale et récréative | |
| 140 | | Autres | | | | Hydraulique/Epuratrice | Economique | Atteinte : plantation |
| 141 | | | Aucune | | | Biologique/Hydraulique/Epuratrice | Economique/Culturelle et paysagère | |
| 142 | Enfrichement, fermeture du milieu | | | Aggravation des atteintes | Fort | Hydraulique/Epuratrice | Economique | |
| 143 | Enfrichement, fermeture du milieu | | | Aggravation des atteintes | Fort | Hydraulique/Epuratrice | Sociale et récréative | |
| 144 | | | Aucune | | | Hydraulique/Epuratrice | Economique | |
| 145 | | | Aucune | | | Hydraulique | Economique | |
| 146 | Mise en culture, travaux du sol | | | | | | Economique | |
| 147 | | | Décharge | | | Biologique/Hydraulique/Epuratrice | | |
| 148 | | | Aucune | | | Biologique/Hydraulique/Epuratrice | | |
| 149 | | | | | | Biologique/Epuratrice | | |
| 150 | Mise en culture, travaux du sol | | | | | | Economique | |
| 151 | | | Enfrichement, fermeture du milieu | | | Biologique | | |
| 152 | | Mise en culture, travaux du sol | | | | Hydraulique/Biologique/Epuratrice | Economique | |

| BILAN | | | | | | | | |
|---------------|---------------------------------|----------------------------------|---|---------------------------|------------------|-----------------------------------|-------------------------|-----------|
| N°Zone humide | Atteintes : Impact fort | Atteintes : Impact moyen | Atteintes : Impact faible | Menaces | Niveau de Menace | Fonctions Majeures | Valeurs Majeures | Remarques |
| 153 | | | Aucune | | | Biologique/Hydraulique/Epuratrice | | |
| 154 | | | Atterrissement, envasement/Eutrophisation | Aggravation des atteintes | Faible | Biologique/Hydraulique/Epuratrice | | |
| 155 | | | Aucune | | | Biologique/Hydraulique/Epuratrice | | |
| 156 | | | Aucune | | | Biologique/Hydraulique/Epuratrice | | |
| 157 | | Enrichement, fermeture du milieu | Eutrophisation | Aggravation des atteintes | Moyen | Biologique/Hydraulique/Epuratrice | | |
| 158 | | | Enrichement, fermeture du milieu/Eutrophisation | Aggravation des atteintes | Faible | Biologique/Epuratrice/Hydraulique | | |
| 159 | | Décharge/Remblais | | | | Biologique/Hydraulique/Epuratrice | | |
| 160 | | Eutrophisation | | | | Biologique/Hydraulique/Epuratrice | | |
| 161 | | | Aucune | | | Biologique/Hydraulique/Epuratrice | | |
| 162 | | | Enrichement, fermeture du milieu/Eutrophisation | | | Biologique/Hydraulique/Epuratrice | | |
| 163 | | | Urbanisation | Aggravation des atteintes | Moyen | Biologique | | |
| 164 | | Enrichement, fermeture du milieu | Urbanisation | Aggravation des atteintes | Moyen | Biologique/Hydraulique/Epuratrice | | |
| 165 | | | Aucune | | | Biologique/Epuratrice | | |
| 166 | | | | | | Biologique/Epuratrice | | |
| 167 | | | | | | Biologique/Hydraulique/Epuratrice | | |
| 168 | | | | | | Biologique/Hydraulique/Epuratrice | | |
| 169 | | Surpâturage | | | | Biologique/Hydraulique/Epuratrice | | |
| 170 | | | Surpâturage | | | Biologique/Hydraulique/Epuratrice | Economique | |
| 171 | Mise en culture, travaux du sol | | | | | | Economique | |
| 172 | | | Aucune | | | Epuratrice/Biologique | Culturelle et paysagère | |
| 173 | | Enrichement, fermeture du milieu | | | Fort | Hydraulique | Culturelle et paysagère | |
| 174 | | | Aucune | | | Biologique/Hydraulique | Culturelle et paysagère | |

| BILAN | | | | | | | | |
|---------------|---|--|---------------------------|----------------------------------|------------------|-----------------------------------|-------------------------|---|
| N°Zone humide | Atteintes : Impact fort | Atteintes : Impact moyen | Atteintes : Impact faible | Menaces | Niveau de Menace | Fonctions Majeures | Valeurs Majeures | Remarques |
| 175 | | | Aucune | | | Biologique/Hydraulique/Epuratrice | Economique | |
| 176 | | | Aucune | | | Biologique/Hydraulique | Culturelle et paysagère | |
| 177 | Enfrichement, fermeture du milieu/Populiculture intensive ou enrésinement | | | Aggravation des atteintes | Fort | Hydraulique | Culturelle et paysagère | |
| 178 | | | Aucune | | | Biologique/Hydraulique | Culturelle et paysagère | |
| 179 | Modification du cours d'eau, canalisation/Populiculture intensive ou enrésinement | | | Aggravation des atteintes | Fort | Hydraulique/Epuratrice | Economique | |
| 180 | | Modification du cours d'eau, canalisation | | Aggravation des atteintes | Faible | | | Modification cours d'eau liée aux branches coupées entassées non évacuées du lit du cours d'eau |
| 181 | | | Aucune | | | Hydraulique/Epuratrice | Economique | |
| 182 | | Enfrichement, fermeture du milieu | | Aggravation des atteintes | Faible | Hydraulique/Epuratrice | Economique | |
| 183 | Enfrichement, fermeture du milieu | | | | Moyen | Biologique/Hydraulique | Economique | |
| 184 | | Autres | | Aggravation des atteintes | Moyen | Biologique/Hydraulique | Economique | Atteinte : plantation de hêtres |
| 185 | Autres | | | | Moyen | Hydraulique/Epuratrice | Economique | Atteinte : plantation de hêtres |
| 186 | | | Aucune | | | Hydraulique/Epuratrice | Culturelle et paysagère | |
| 187 | | | Aucune | | | Hydraulique/Epuratrice | Economique | |
| 188 | | | Aucune | | | Epuratrice | Economique | |
| 189 | Enfrichement, fermeture du milieu | | | Aggravation des atteintes | Fort | Hydraulique/Epuratrice | Culturelle et paysagère | |
| 190 | | | Aucune | | | Hydraulique/Epuratrice | Economique | |
| 191 | | | Aucune | | | Epuratrice | Culturelle et paysagère | |
| 192 | | Fertilisation, amendement, emploi de phytosanitaires | | Activité ou risques ou proximité | Moyen | Epuratrice | Culturelle et paysagère | |

| BILAN | | | | | | | | |
|---------------|--|--|---------------------------------|--|------------------|-----------------------------------|-------------------------|----------------------------------|
| N°Zone humide | Atteintes : Impact fort | Atteintes : Impact moyen | Atteintes : Impact faible | Menaces | Niveau de Menace | Fonctions Majeures | Valeurs Majeures | Remarques |
| 193 | Enrichement, fermeture du milieu | | | Aggravation des atteintes | Moyen | Epuratrice | Economique | |
| 194 | | | Mise en culture, travaux du sol | Aggravation des atteintes | Faible | Epuratrice | Economique | Atteinte : création d'un potager |
| 195 | Urbanisation | Enrichement, fermeture du milieu | | Aggravation des atteintes | Moyen | Hydraulique/Epuratrice | | |
| 196 | Populiculture intensive ou enrésinement | | | Aggravation des atteintes | Faible | Epuratrice/Hydraulique | Economique | |
| 197 | Enrichement, fermeture du milieu | | | Aggravation des atteintes | Fort | Epuratrice | Culturelle et paysagère | |
| 198 | | Fertilisation, amendement, emploi de phytosanitaires | Surpâturage | Aggravation des atteintes | Fort | Biologique/Hydraulique/Epuratrice | Economique | |
| 199 | Enrichement, fermeture du milieu | | | Aggravation des atteintes | Fort | Epuratrice | | |
| 200 | Fertilisation, amendement, emploi de phytosanitaires/Mise en culture, travaux du sol | | | Aggravation des atteintes | Fort | Hydraulique | Economique | |
| 201 | Fertilisation, amendement, emploi de phytosanitaires | | | Aggravation des atteintes | Fort | Hydraulique/Epuratrice | | |
| 202 | Enrichement, fermeture du milieu | | | Aggravation des atteintes/Activité ou risques ou proximité | Moyen | Hydraulique | | |
| 203 | Enrichement, fermeture du milieu | Fertilisation, amendement, emploi de phytosanitaires | | Aggravation des atteintes/Activité ou risques ou proximité | Moyen | Epuratrice | | |
| 204 | Populiculture intensive ou enrésinement/Mise en culture, travaux du sol | | | Aggravation des atteintes | Moyen | Epuratrice | Economique | |
| 205 | Enrichement, fermeture du milieu | Fertilisation, amendement, emploi de phytosanitaires | | Aggravation des atteintes | Moyen | Hydraulique/Epuratrice | | |
| 206 | Fertilisation, amendement, emploi de phytosanitaires/Mise en culture, travaux du sol | | | Aggravation des atteintes | Fort | Epuratrice | Economique | |

| BILAN | | | | | | | | |
|---------------|--|--|---------------------------------|--|------------------|------------------------|-------------------------|--------------------------|
| N°Zone humide | Atteintes : Impact fort | Atteintes : Impact moyen | Atteintes : Impact faible | Menaces | Niveau de Menace | Fonctions Majeures | Valeurs Majeures | Remarques |
| 207 | Fertilisation, amendement, emploi de phytosanitaires/Mise en culture, travaux du sol | | | Aggravation des atteintes | Fort | Epuratrice | Economique | |
| 208 | Fertilisation, amendement, emploi de phytosanitaires/Mise en culture, travaux du sol | Suppression des haies, talus et bosquets | | Aggravation des atteintes | Fort | Epuratrice | Economique | |
| 209 | Populiculture intensive ou enrésinement | Fertilisation, amendement, emploi de phytosanitaires | | Aggravation des atteintes | Moyen | Epuratrice | | |
| 210 | Enrichissement, fermeture du milieu | Populiculture intensive ou enrésinement | | Aggravation des atteintes/Activité ou risques ou proximité | Moyen | Hydraulique/Epuratrice | Culturelle et paysagère | |
| 211 | Enrichissement, fermeture du milieu | | | Aggravation des atteintes | Fort | Hydraulique/Epuratrice | | |
| 212 | Enrichissement, fermeture du milieu | | | Aggravation des atteintes | Fort | Hydraulique/Epuratrice | | |
| 213 | | Fertilisation, amendement, emploi de phytosanitaires | | Aggravation des atteintes | Faible | Hydraulique/Epuratrice | Culturelle et paysagère | |
| 214 | Populiculture intensive ou enrésinement | | | Aggravation des atteintes | Faible | Epuratrice | Sociale et récréative | |
| 215 | Mise en culture, travaux du sol | Fertilisation, amendement, emploi de phytosanitaires | | Aggravation des atteintes | Moyen | Hydraulique/Epuratrice | Economique | |
| 216 | Aucune | | | Autres (ou préciser en remarque) | Fort | Hydraulique/Epuratrice | Economique | Menace : mise en culture |
| 217 | Fertilisation, amendement, emploi de phytosanitaires | | | Aggravation des atteintes | Moyen | Epuratrice | Culturelle et paysagère | |
| 219 | | | Mise en culture, travaux du sol | Aggravation des atteintes | Faible | Epuratrice | Economique | |
| 220 | Urbanisation | | | Aggravation des atteintes | Faible | Epuratrice | Sociale et récréative | |
| 221 | | | Surpâturage | Aggravation des atteintes | Faible | Epuratrice | Economique | |
| 222 | Populiculture intensive ou enrésinement | | | Aggravation des atteintes | Faible | Epuratrice | Economique | |

| BILAN | | | | | | | | |
|---------------|---|--|---|-----------------------------------|------------------|-----------------------------------|------------------------------------|---|
| N°Zone humide | Atteintes : Impact fort | Atteintes : Impact moyen | Atteintes : Impact faible | Menaces | Niveau de Menace | Fonctions Majeures | Valeurs Majeures | Remarques |
| 223 | Enfrichement, fermeture du milieu | | | Aggravation des atteintes | Fort | Epuratrice | Culturelle et paysagère | |
| 224 | | | Aucune | | | Biologique/Epuratrice | Economique/Culturelle et paysagère | |
| 225 | Enfrichement, fermeture du milieu | | | Aggravation des atteintes | Fort | Epuratrice | Culturelle et paysagère | |
| 226 | | | Surpâturage | Aggravation des atteintes | Faible | Biologique/Epuratrice/Hydraulique | Economique/Culturelle et paysagère | |
| 227 | | Enfrichement, fermeture du milieu | | Aggravation des atteintes | Fort | Epuratrice | Economique | |
| 228 | Enfrichement, fermeture du milieu | | | Aggravation des atteintes | Fort | Epuratrice | Culturelle et paysagère | |
| 229 | Autres | | Atterrissement, envasement | Aggravation des atteintes | Moyen | Biologique/Epuratrice | Culturelle et paysagère | Atteinte : dépôt de déchets verts de jardin |
| 230 | Enfrichement, fermeture du milieu | | | Aggravation des atteintes | Fort | Hydraulique/Epuratrice | Economique | |
| 231 | Enfrichement, fermeture du milieu | | | Aggravation des atteintes | Moyen | Hydraulique/Epuratrice | Economique | |
| 232 | Remblais | | | Projet prévu dans ou en proximité | Fort | | | |
| 233 | | Enfrichement, fermeture du milieu | | Aggravation des atteintes | Moyen | Hydraulique/Epuratrice | Culturelle et paysagère | |
| 234 | | Urbanisation/Eutrophisation | | Aggravation des atteintes | Faible | Epuratrice | Sociale et récréative | |
| 235 | Enfrichement, fermeture du milieu | | | Aggravation des atteintes | Fort | Hydraulique | Culturelle et paysagère | |
| 236 | | Fertilisation, amendement, emploi de phytosanitaires | | Aggravation des atteintes | Faible | Epuratrice | Economique | |
| 237 | Populiculture intensive ou enrésinement | | | Aggravation des atteintes | Faible | Epuratrice | Culturelle et paysagère | |
| 238 | | | Populiculture intensive ou enrésinement | Aggravation des atteintes | Faible | Epuratrice | Economique | |
| 239 | | Populiculture intensive ou enrésinement | | Aggravation des atteintes | Faible | Hydraulique/Epuratrice | Culturelle et paysagère | |
| 240 | Populiculture intensive ou enrésinement | | | Aggravation des atteintes | Fort | Hydraulique | Economique | |
| 241 | Populiculture intensive ou enrésinement | | | Aggravation des atteintes | Fort | Hydraulique/Epuratrice | Economique | |
| 242 | Populiculture intensive ou enrésinement | | | Aggravation des atteintes | Fort | Hydraulique/Epuratrice | Economique | |
| 243 | Populiculture intensive ou enrésinement | | | | | Hydraulique/Epuratrice | Economique | |

| BILAN | | | | | | | | |
|---------------|---|--|---------------------------|---------------------------|------------------|------------------------|-------------------------|-----------|
| N°Zone humide | Atteintes : Impact fort | Atteintes : Impact moyen | Atteintes : Impact faible | Menaces | Niveau de Menace | Fonctions Majeures | Valeurs Majeures | Remarques |
| 244 | Enfrichement, fermeture du milieu | | | Aggravation des atteintes | Fort | Epuratrice | Economique | |
| 245 | Enfrichement, fermeture du milieu | | | Aggravation des atteintes | Moyen | Hydraulique/Epuratrice | Economique | |
| 246 | | Enfrichement, fermeture du milieu | | Aggravation des atteintes | Fort | Epuratrice | Economique | |
| 247 | Enfrichement, fermeture du milieu | | | Aggravation des atteintes | Moyen | Hydraulique/Epuratrice | Economique | |
| 248 | Enfrichement, fermeture du milieu | | | Aggravation des atteintes | Fort | Epuratrice | Economique | |
| 249 | | | Aucune | | | Hydraulique/Epuratrice | Economique | |
| 250 | | Fertilisation, amendement, emploi de phytosanitaires | | Aggravation des atteintes | Faible | Epuratrice | Culturelle et paysagère | |
| 251 | | | Aucune | | | Hydraulique/Epuratrice | Culturelle et paysagère | |
| 252 | Fertilisation, amendement, emploi de phytosanitaires/Mise en culture, travaux du sol | | | Aggravation des atteintes | Fort | Hydraulique/Epuratrice | Economique | |
| 253 | Fertilisation, amendement, emploi de phytosanitaires/Mise en culture, travaux du sol | | | Aggravation des atteintes | Fort | Hydraulique | Economique | |
| 254 | Assèchement, drainage /Fertilisation, amendement, emploi de phytosanitaires/Mise en culture, travaux du sol | | | Aggravation des atteintes | Moyen | Epuratrice | Economique | |
| 255 | Urbanisation | | | | | | Sociale et récréative | |
| 256 | Assèchement, drainage /Fertilisation, amendement, emploi de phytosanitaires/Mise en culture, travaux du sol | | | Aggravation des atteintes | Fort | Hydraulique | Economique | |

| BILAN | | | | | | | | |
|---------------|--|---------------------------------|--|---------------------------|------------------|-----------------------------------|-------------------------|-----------|
| N°Zone humide | Atteintes : Impact fort | Atteintes : Impact moyen | Atteintes : Impact faible | Menaces | Niveau de Menace | Fonctions Majeures | Valeurs Majeures | Remarques |
| 257 | Fertilisation, amendement, emploi de phytosanitaires | | | | | Hydraulique | Economique | |
| 258 | Populiculture intensive ou enrésinement | | | Aggravation des atteintes | Faible | Epuratrice | Economique | |
| 259 | Enfrichement, fermeture du milieu | | | Aggravation des atteintes | Moyen | Epuratrice | Culturelle et paysagère | |
| 260 | | Mise en culture, travaux du sol | | Aggravation des atteintes | Moyen | Hydraulique/Epuratrice | Culturelle et paysagère | |
| 261 | Enfrichement, fermeture du milieu | | | Aggravation des atteintes | Fort | Hydraulique | Culturelle et paysagère | |
| 262 | Populiculture intensive ou enrésinement | | | | | Hydraulique/Epuratrice | Economique | |
| 263 | | | Aucune | | | Biologique/Hydraulique/Epuratrice | | |
| 264 | | | Aucune | | | Biologique/Epuratrice | Economique | |
| 265 | | Décharge/Remblais | | | | Biologique/Hydraulique/Epuratrice | | |
| 266 | | Surpâturage | | | | Biologique | Economique | |
| 267 | | | Enfrichement, fermeture du milieu | Aggravation des atteintes | Moyen | Biologique/Epuratrice | | |
| 268 | | | Enfrichement, fermeture du milieu/Urbanisation | Aggravation des atteintes | Faible | Biologique/Hydraulique/Epuratrice | | |
| 269 | | Urbanisation | Enfrichement, fermeture du milieu | | | Epuratrice | | |
| 270 | | | Enfrichement, fermeture du milieu | Aggravation des atteintes | Faible | Biologique/Epuratrice | | |
| 271 | | Urbanisation | | | | | Sociale et récréative | |
| 272 | | | Aucune | | | Biologique/Epuratrice | | |
| 273 | | Mise en culture, travaux du sol | | | | Hydraulique/Biologique/Epuratrice | Economique | |
| 274 | | | Eutrophisation | | | Hydraulique/Biologique/Epuratrice | | |
| 275 | | | Aucune | | | Biologique/Epuratrice | Economique | |
| 276 | | | Aucune | | | Biologique/Hydraulique/Epuratrice | Economique | |
| 277 | | | | | | Biologique/Hydraulique/Epuratrice | | |
| 278 | | Surpâturage | Mise en culture, travaux du sol | | | | Economique | |
| 279 | | | Aucune | | | Epuratrice/Biologique | | |
| 280 | | | Enfrichement, fermeture du milieu | Aggravation des atteintes | Moyen | Biologique/Hydraulique/Epuratrice | | |

| BILAN | | | | | | | | |
|---------------|---------------------------------|--|-----------------------------------|----------------------------------|------------------|-----------------------------------|------------------------------------|--|
| N°Zone humide | Atteintes : Impact fort | Atteintes : Impact moyen | Atteintes : Impact faible | Menaces | Niveau de Menace | Fonctions Majeures | Valeurs Majeures | Remarques |
| 281 | | | Enfrichement, fermeture du milieu | Aggravation des atteintes | Moyen | Biologique/Epuratrice | | |
| 282 | Mise en culture, travaux du sol | | | | | | Economique | |
| 283 | | Enfrichement, fermeture du milieu | | Aggravation des atteintes | Moyen | Biologique/Hydraulique/Epuratrice | | |
| 284 | | | Enfrichement, fermeture du milieu | Aggravation des atteintes | Faible | Biologique/Hydraulique/Epuratrice | | |
| 285 | | | Aucune | | | Biologique/Hydraulique/Epuratrice | | |
| 286 | | Populiculture intensive ou enrésinement | | | | Biologique/Hydraulique/Epuratrice | | |
| 287 | | Création de plans d'eau/Urbanisation | | | | | Sociale et récréative | |
| 288 | | | Aucune | | | Biologique/Hydraulique/Epuratrice | | |
| 289 | | | Aucune | | | Biologique/Hydraulique/Epuratrice | | |
| 290 | | | Enfrichement, fermeture du milieu | Aggravation des atteintes | Faible | Biologique/Hydraulique/Epuratrice | | |
| 291 | | Eutrophisation | Enfrichement, fermeture du milieu | | | Biologique/Epuratrice | | |
| 292 | Eutrophisation | | | | | | | |
| 293 | | | Aucune | | | Biologique/Hydraulique/Epuratrice | Economique | |
| 294 | | Surpâturage | | | | Biologique/Hydraulique/Epuratrice | Economique | |
| 295 | | | Aucune | | | Hydraulique/Biologique/Epuratrice | | |
| 296 | | Surpâturage | | | | Biologique/Epuratrice | Economique | |
| 297 | | | Surpâturage | | | Biologique/Epuratrice | Economique | |
| 298 | | Enfrichement, fermeture du milieu | Remblais | Aggravation des atteintes | Moyen | Biologique | | |
| 299 | | Fertilisation, amendement, emploi de phytosanitaires | | Aggravation des atteintes | Faible | Hydraulique | Sociale et récréative | |
| 300 | | Urbanisation | | Autres (ou préciser en remarque) | Fort | Hydraulique/Epuratrice | Sociale et récréative | Menace : la ZH 303 est en vente pour terrain ou bâtir, ce qui modifierait le fonctionnement hydraulique de la zone |
| 301 | | | Aucune | | | Hydraulique/Epuratrice | Economique/Culturelle et paysagère | |

| BILAN | | | | | | | | |
|----------------|---|--|---------------------------------|-----------------------------------|------------------|-----------------------------------|------------------------------------|---|
| N° Zone humide | Atteintes : Impact fort | Atteintes : Impact moyen | Atteintes : Impact faible | Menaces | Niveau de Menace | Fonctions Majeures | Valeurs Majeures | Remarques |
| 302 | Urbanisation | | | Aggravation des atteintes | Fort | Hydraulique/Epuratrice | Sociale et récréative | |
| 303 | | | | Projet prévu dans ou ou proximité | Fort | Epuratrice | Culturelle et paysagère | Menace : vente de la parcelle comme terrain ou construire (plusieurs panneaux d'agences immobilières) |
| 304 | | | Aucune | | | Hydraulique/Epuratrice | Culturelle et paysagère | |
| 305 | | | Mise en culture, travaux du sol | Aggravation des atteintes | Fort | Epuratrice | Economique/Culturelle et paysagère | |
| 306 | | | Mise en culture, travaux du sol | Aggravation des atteintes | Faible | Epuratrice | Sociale et récréative | Atteinte : culture = verger |
| 307 | Fertilisation, amendement, emploi de phytosanitaires/Mise en culture, travaux du sol | | | Aggravation des atteintes | Fort | Epuratrice | Economique | |
| 308 | Surpâturage | | | Aggravation des atteintes | Fort | Epuratrice | Economique | |
| 309 | Fertilisation, amendement, emploi de phytosanitaires/Eutrophisation/Mise en culture, travaux du sol | | | Aggravation des atteintes | Fort | Epuratrice | Economique | |
| 310 | | | Aucune | | | Epuratrice | Economique | |
| 311 | | | Surpâturage | Aggravation des atteintes | Fort | Hydraulique/Epuratrice | Economique/Culturelle et paysagère | |
| 313 | | | Surpâturage | Aggravation des atteintes | Fort | Biologique/Hydraulique/Epuratrice | Economique/Culturelle et paysagère | |
| 314 | | Assèchement, drainage | | | | Epuratrice | Economique | |
| 315 | | | Aucune | | | Epuratrice | Culturelle et paysagère | |
| 316 | Fertilisation, amendement, emploi de phytosanitaires/Mise en culture, travaux du sol | | | Aggravation des atteintes | Fort | Hydraulique/Epuratrice | Economique | |
| 317 | | Fertilisation, amendement, emploi de phytosanitaires | Surpâturage | Aggravation des atteintes | Moyen | Hydraulique/Epuratrice/Biologique | Economique | |

| BILAN | | | | | | | | |
|---------------|---|--|---|--|------------------|------------------------|-------------------------|--|
| N°Zone humide | Atteintes : Impact fort | Atteintes : Impact moyen | Atteintes : Impact faible | Menaces | Niveau de Menace | Fonctions Majeures | Valeurs Majeures | Remarques |
| 318 | | Remblais | | Aggravation des atteintes | Moyen | Epuratrice | Economique | |
| 319 | Enfrichement, fermeture du milieu/Populiculture intensive ou enrésinement | | | Aggravation des atteintes | Fort | Epuratrice | Culturelle et paysagère | |
| 320 | Enfrichement, fermeture du milieu/Populiculture intensive ou enrésinement | | | Aggravation des atteintes | Fort | Epuratrice | Culturelle et paysagère | |
| 321 | | | Aucune | Autres (ou préciser en remarque) | Fort | Epuratrice | Economique | Menace : risque de mise en culture |
| 322 | Mise en culture, travaux du sol | Fertilisation, amendement, emploi de phytosanitaires | | Aggravation des atteintes | Fort | Epuratrice | Economique | |
| 323 | Mise en culture, travaux du sol | Fertilisation, amendement, emploi de phytosanitaires | | Aggravation des atteintes | Fort | Epuratrice | Economique | |
| 324 | | | Surpâturage/Mise en culture, travaux du sol | Aggravation des atteintes | Moyen | Hydraulique/Epuratrice | Economique | |
| 325 | Mise en culture, travaux du sol | Fertilisation, amendement, emploi de phytosanitaires | | Aggravation des atteintes | Fort | Epuratrice | Economique | |
| 326 | Mise en culture, travaux du sol | Fertilisation, amendement, emploi de phytosanitaires | | Aggravation des atteintes | Fort | Epuratrice | Economique | |
| 327 | Enfrichement, fermeture du milieu | | | Aggravation des atteintes | Fort | Epuratrice | Culturelle et paysagère | |
| 328 | Création de plans d'eau/Populiculture intensive ou enrésinement | | | Aggravation des atteintes | Faible | Hydraulique/Epuratrice | Sociale et récréative | |
| 330 | Populiculture intensive ou enrésinement | Urbanisation | | Aggravation des atteintes | Fort | Epuratrice/Hydraulique | Sociale et récréative | |
| 331 | | Urbanisation | | Autres (ou préciser en remarque)/Aggravation des atteintes | Moyen | Epuratrice | Sociale et récréative | Autre menace : risque d'artificialisation par plantations ornementales |
| 332 | Enfrichement, fermeture du milieu | | | Aggravation des atteintes | Fort | Epuratrice | Culturelle et paysagère | |

| BILAN | | | | | | | | |
|---------------|--|--|---------------------------|----------------------------------|------------------|------------------------|---|--|
| N°Zone humide | Atteintes : Impact fort | Atteintes : Impact moyen | Atteintes : Impact faible | Menaces | Niveau de Menace | Fonctions Majeures | Valeurs Majeures | Remarques |
| 333 | | | | Autres (ou préciser en remarque) | Moyen | Biologique/Epuratrice | Culturelle et paysagère/Sociale et récréative | Menace : risque d'enrichissement du milieu |
| 334 | Enrichissement, fermeture du milieu | | | Aggravation des atteintes | Fort | Epuratrice | Culturelle et paysagère | |
| 335 | Enrichissement, fermeture du milieu | | | Aggravation des atteintes | Fort | Epuratrice | Culturelle et paysagère | |
| 336 | Mise en culture, travaux du sol | | | Aggravation des atteintes | Moyen | Epuratrice | Sociale et récréative | |
| 337 | Enrichissement, fermeture du milieu/Fertilisation, amendement, emploi de phytosanitaires | | | Aggravation des atteintes | Fort | Epuratrice | | |
| 338 | Fertilisation, amendement, emploi de phytosanitaires/Mise en culture, travaux du sol | | | Aggravation des atteintes | Fort | | Economique | |
| 339 | Fertilisation, amendement, emploi de phytosanitaires/Mise en culture, travaux du sol | | | Aggravation des atteintes | Fort | Epuratrice | Economique | |
| 340 | | | Surpâturage | Aggravation des atteintes | Faible | Epuratrice | Economique | |
| 341 | | Eutrophisation | | Aggravation des atteintes | Fort | Epuratrice | Economique | |
| 342 | | Fertilisation, amendement, emploi de phytosanitaires/Mise en culture, travaux du sol | | Aggravation des atteintes | Moyen | Epuratrice/Hydraulique | Economique | |
| 343 | Enrichissement, fermeture du milieu | | Eutrophisation | Aggravation des atteintes | Moyen | Hydraulique/Epuratrice | Culturelle et paysagère | |
| 344 | Fertilisation, amendement, emploi de phytosanitaires/Mise en culture, travaux du sol | | | Aggravation des atteintes | Fort | Epuratrice | Economique | |

| BILAN | | | | | | | | |
|---------------|--|--|---------------------------|--|------------------|------------------------|----------------------------------|------------------------------------|
| N°Zone humide | Atteintes : Impact fort | Atteintes : Impact moyen | Atteintes : Impact faible | Menaces | Niveau de Menace | Fonctions Majeures | Valeurs Majeures | Remarques |
| 345 | Fertilisation, amendement, emploi de phytosanitaires/Mise en culture, travaux du sol | | | Aggravation des atteintes | Fort | Epuratrice | Economique | |
| 346 | Enfrichement, fermeture du milieu | Eutrophisation | | Aggravation des atteintes | Fort | Hydraulique | Culturelle et paysagère | |
| 347 | Fertilisation, amendement, emploi de phytosanitaires | | | Aggravation des atteintes | Fort | Hydraulique/Epuratrice | Culturelle et paysagère | |
| 348 | Fertilisation, amendement, emploi de phytosanitaires/Mise en culture, travaux du sol | | | Aggravation des atteintes | Fort | Epuratrice/Hydraulique | Economique | |
| 352 | Mise en culture, travaux du sol | Fertilisation, amendement, emploi de phytosanitaires | | Aggravation des atteintes | Fort | Epuratrice | Economique | |
| 353 | Décharge | | | Aggravation des atteintes | Fort | | | |
| 354 | Mise en culture, travaux du sol | | | Aggravation des atteintes/Activité ou risques ou proximité | Fort | Epuratrice | Economique/Sociale et récréative | |
| 355 | Surpâturage | | | Aggravation des atteintes | Fort | Hydraulique | Economique | |
| 356 | | | Aucune | | | Epuratrice | Economique | |
| 357 | | | Aucune | | | Hydraulique/Epuratrice | Culturelle et paysagère | |
| 358 | | | Aucune | Autres (ou préciser en remarque) | Faible | Epuratrice | Economique | Menace : risque de mise en culture |
| 359 | | | Surpâturage | Aggravation des atteintes | Fort | Epuratrice | Economique | |
| 360 | Mise en culture, travaux du sol | Fertilisation, amendement, emploi de phytosanitaires | | Aggravation des atteintes | Fort | Epuratrice | Economique | |
| 361 | | Fertilisation, amendement, emploi de phytosanitaires/Mise en culture, travaux du sol | | Aggravation des atteintes | Fort | Epuratrice | Economique | |

| BILAN | | | | | | | | |
|---------------|---|--|--|----------------------------------|------------------|------------------------|------------------------------------|---|
| N°Zone humide | Atteintes : Impact fort | Atteintes : Impact moyen | Atteintes : Impact faible | Menaces | Niveau de Menace | Fonctions Majeures | Valeurs Majeures | Remarques |
| 362 | Enrichissement, fermeture du milieu | Eutrophisation | | Aggravation des atteintes | Fort | Epuratrice | Culturelle et paysagère | |
| 363 | | Eutrophisation | | Aggravation des atteintes | Fort | Epuratrice/Hydraulique | Culturelle et paysagère | |
| 364 | | | Aucune | Autres (ou préciser en remarque) | Faible | Epuratrice | Economique | Menace : mise en culture |
| 365 | Mise en culture, travaux du sol | Fertilisation, amendement, emploi de phytosanitaires | | Aggravation des atteintes | Fort | Epuratrice | Economique | |
| 366 | | | Eutrophisation | Aggravation des atteintes | Fort | Epuratrice | Culturelle et paysagère | |
| 367 | Mise en culture, travaux du sol | Fertilisation, amendement, emploi de phytosanitaires | | Aggravation des atteintes | Fort | Epuratrice | Economique | |
| 368 | | | Aucune | | | Hydraulique/Epuratrice | Economique/Culturelle et paysagère | |
| 369 | | Mise en culture, travaux du sol | | Aggravation des atteintes | Fort | Epuratrice | Economique | |
| 370 | Surpâturage | | | Aggravation des atteintes | Fort | Epuratrice | Economique | |
| 371 | | | Eutrophisation | Aggravation des atteintes | Moyen | Hydraulique/Epuratrice | Economique/Culturelle et paysagère | |
| 372 | | | Aucune | Activité ou risques ou proximité | Faible | Hydraulique/Epuratrice | Economique | |
| 373 | Populiculture intensive ou enrésinement | Urbanisation | | Aggravation des atteintes | Moyen | Epuratrice | Sociale et récréative | |
| 374 | | | Aucune | | | Hydraulique/Epuratrice | Economique | |
| 375 | Autres | | | Aggravation des atteintes | Moyen | Hydraulique/Epuratrice | Economique | Atteinte : stockage de bois de chauffe |
| 376 | Urbanisation | | | Autres (ou préciser en remarque) | Fort | Epuratrice | Sociale et récréative | Menace : artificialisation par plantations ornementales |
| 377 | Mise en culture, travaux du sol | Fertilisation, amendement, emploi de phytosanitaires | | Aggravation des atteintes | Fort | Epuratrice | Economique | |
| 378 | Mise en culture, travaux du sol | | Fertilisation, amendement, emploi de phytosanitaires | Aggravation des atteintes | Fort | Epuratrice | Economique | |
| 379 | | | Aucune | Autres (ou préciser en remarque) | Moyen | Epuratrice | Economique | Menace : risque de mise en culture |

| BILAN | | | | | | | | |
|---------------|----------------------------------|---|---|----------------------------------|------------------|-----------------------------------|-----------------------|---|
| N°Zone humide | Atteintes : Impact fort | Atteintes : Impact moyen | Atteintes : Impact faible | Menaces | Niveau de Menace | Fonctions Majeures | Valeurs Majeures | Remarques |
| 380 | | Urbanisation | | Autres (ou préciser en remarque) | Faible | Epuratrice | Sociale et récréative | Menace : artificialisation par plantations ornementales |
| 381 | | Urbanisation | | | | Biologique | Sociale et récréative | |
| 382 | | | Aucune | | | Biologique/Hydraulique/Epuratrice | | |
| 383 | | | Aucune | | | Biologique/Hydraulique/Epuratrice | | |
| 384 | | | Aucune | | | Biologique/Hydraulique/Epuratrice | Economique | |
| 385 | | Surpâturage | Populiculture intensive ou enrésinement | | | Biologique/Epuratrice | | |
| 386 | | | Enrichement, fermeture du milieu | | | Hydraulique/Biologique/Epuratrice | | |
| 387 | | | Surpâturage | | | Biologique/Hydraulique/Epuratrice | | |
| 388 | | | Aucune | | | Biologique/Hydraulique/Epuratrice | | |
| 389 | | | Enrichement, fermeture du milieu | | | Biologique/Hydraulique/Epuratrice | | |
| 390 | | Enrichement, fermeture du milieu | | Aggravation des atteintes | Faible | Biologique/Hydraulique/Epuratrice | | |
| 391 | | Enrichement, fermeture du milieu | Eutrophisation | | | Biologique/Epuratrice/Hydraulique | | |
| 392 | | | Surpâturage | | | Biologique/Epuratrice | Economique | |
| 393 | | | Aucune | | | Biologique/Epuratrice/Hydraulique | | |
| 394 | | | Aucune | | | | | |
| 395 | | | Aucune | | | Biologique/Hydraulique/Epuratrice | | |
| 396 | | Populiculture intensive ou enrésinement | | | | Biologique | Economique | |
| 397 | | | Aucune | | | Biologique/Epuratrice | | |
| 398 | | Mise en culture, travaux du sol | Surpâturage | | | | Economique | |
| 399 | | | Présence d'espèce(s) invasive(s) | | | Biologique/Hydraulique/Epuratrice | | |
| 400 | | Enrichement, fermeture du milieu | | Aggravation des atteintes | Moyen | Biologique/Epuratrice/Hydraulique | | |
| 401 | Enrichement, fermeture du milieu | | | | | Epuratrice/Hydraulique/Biologique | | |
| 402 | | Enrichement, fermeture du milieu | Présence d'espèce(s) invasive(s) | Aggravation des atteintes | Faible | Biologique/Hydraulique | | |

| BILAN | | | | | | | | |
|----------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|------------------|-----------------------------------|-----------------------|-----------|
| N° Zone humide | Atteintes : Impact fort | Atteintes : Impact moyen | Atteintes : Impact faible | Menaces | Niveau de Menace | Fonctions Majeures | Valeurs Majeures | Remarques |
| 403 | | | | | | Biologique | | |
| 404 | Création de plans d'eau | | Présence d'espèce(s) invasive(s) | | | Biologique/Hydraulique/Epuratrice | | |
| 405 | Présence d'espèce(s) invasive(s) | | Enrichement, fermeture du milieu | | Moyen | Hydraulique | | |
| 406 | | | | | | Biologique | | |
| 407 | | | | | | Biologique/Hydraulique/Epuratrice | | |
| 408 | | | Atterrissement, envasement | | | Biologique/Hydraulique/Epuratrice | | |
| 409 | | | Présence d'espèce(s) invasive(s) | Aggravation des atteintes | Faible | Biologique/Epuratrice | | |
| 410 | | | Enrichement, fermeture du milieu | | | Epuratrice/Biologique/Hydraulique | | |
| 411 | | | | | | Biologique/Hydraulique/Epuratrice | | |
| 412 | | Surpâturage | | | | Biologique/Hydraulique/Epuratrice | Economique | |
| 413 | | | | | | Biologique/Hydraulique/Epuratrice | | |
| 414 | | | | | | Biologique/Hydraulique/Epuratrice | | |
| 415 | | Présence d'espèce(s) invasive(s) | Enrichement, fermeture du milieu | Aggravation des atteintes | Moyen | Biologique/Hydraulique/Epuratrice | | |
| 416 | | | | | | Hydraulique | Sociale et récréative | |
| 417 | | | Aucune | | | Biologique | Economique | |
| 418 | | | Aucune | | | Biologique/Epuratrice | | |
| 419 | | | Eutrophisation | | | Biologique/Hydraulique/Epuratrice | | |
| 420 | | | Aucune | | | Biologique/Hydraulique/Epuratrice | | |
| 421 | | | Surpâturage | | | Biologique/Epuratrice | | |
| 422 | | | Aucune | | | Biologique/Hydraulique/Epuratrice | Economique | |
| 423 | | Remblais | | | | | | |
| 424 | Mise en culture, travaux du sol | | | | | | Economique | |
| 425 | | | Aucune | | | Biologique/Hydraulique/Epuratrice | | |
| 426 | Mise en culture, travaux du sol | | | | | | Economique | |
| 427 | | | Aucune | Projet prévu dans ou ou proximité | Moyen | Biologique | | |

| BILAN | | | | | | | | |
|---------------|-------------------------|--|-----------------------------------|-----------------------------------|------------------|-----------------------------------|------------------|-----------------------------------|
| N°Zone humide | Atteintes : Impact fort | Atteintes : Impact moyen | Atteintes : Impact faible | Menaces | Niveau de Menace | Fonctions Majeures | Valeurs Majeures | Remarques |
| 428 | | Enfrichement, fermeture du milieu/Présence d'espèce(s) invasive(s) | | Projet prévu dans ou ou proximité | Moyen | Hydraulique/Epuratrice | | |
| 430 | | Remblais | | | | Biologique | | |
| 431 | | Présence d'espèce(s) invasive(s) | | | | Biologique/Epuratrice | | |
| 432 | | | Aucune | | | Biologique/Epuratrice | | |
| 433 | | | Aucune | | | Biologique/Hydraulique/Epuratrice | | |
| 434 | | | Autres | | | Biologique/Hydraulique/Epuratrice | | |
| 435 | | | Aucune | | | Biologique | | |
| 436 | | | Aucune | | | Epuratrice | | |
| 437 | | Présence d'espèce(s) invasive(s) | Enfrichement, fermeture du milieu | Aggravation des atteintes | Moyen | Biologique/Epuratrice/Hydraulique | | |
| 438 | | | Aucune | | | Biologique/Hydraulique/Epuratrice | | |
| 439 | Aucune | | | Projet prévu dans ou ou proximité | Moyen | Biologique/Epuratrice | | |
| 440 | | | Aucune | | | | | |
| 441 | | | Aucune | | | | | |
| 442 | | | Aucune | | | Epuratrice/Biologique | | |
| 443 | | | Enfrichement, fermeture du milieu | Aggravation des atteintes | Moyen | Biologique/Epuratrice/Hydraulique | | |
| 444 | | | Aucune | | | Biologique/Hydraulique/Epuratrice | | |
| 445 | | | Aucune | | | Biologique/Hydraulique/Epuratrice | | |
| 446 | | | Présence d'espèce(s) invasive(s) | | | Biologique/Epuratrice/Hydraulique | | |
| 447 | | | Autres | | | Biologique/Epuratrice | | Présences d'essences ornementales |
| 448 | | | Aucune | | | Biologique/Epuratrice | | |
| 449 | | | Aucune | | | Biologique/Epuratrice | | |
| 450 | | Populiculture intensive ou enrésinement | | | | Biologique/Hydraulique/Epuratrice | Economique | |
| 451 | | | Eutrophisation | | | Biologique/Epuratrice/Hydraulique | | |
| 452 | | | Enfrichement, fermeture du milieu | Aggravation des atteintes | Moyen | Biologique/Hydraulique/Epuratrice | | |
| 453 | | | Enfrichement, fermeture du milieu | | | Hydraulique/Biologique/Epuratrice | | |

| BILAN | | | | | | | | |
|---------------|----------------------------------|---|---|---------------------------|------------------|-----------------------------------|------------------|-----------|
| N°Zone humide | Atteintes : Impact fort | Atteintes : Impact moyen | Atteintes : Impact faible | Menaces | Niveau de Menace | Fonctions Majeures | Valeurs Majeures | Remarques |
| 454 | | Populiculture intensive ou enrésinement | Eutrophisation | | | Biologique/Epuratrice | | |
| 455 | | | Enrichement, fermeture du milieu/Eutrophisation | | | Biologique/Hydraulique/Epuratrice | | |
| 456 | | | Eutrophisation | | | Biologique/Epuratrice | | |
| 457 | | | | | | Epuratrice/Biologique | | |
| 458 | Enrichement, fermeture du milieu | | | | | Biologique | | |
| 459 | | | Aucune | | | Biologique/Hydraulique/Epuratrice | | |
| 460 | | | Eutrophisation | | | Biologique/Hydraulique/Epuratrice | | |
| 461 | | | Aucune | | | Biologique/Hydraulique/Epuratrice | | |
| 462 | | | Aucune | | | Biologique/Hydraulique/Epuratrice | | |
| 463 | | | Surpâturage | | | Epuratrice | | |
| 464 | | | Aucune | | | Biologique/Epuratrice | | |
| 465 | | Surpâturage | | | | Biologique/Epuratrice | | |
| 466 | | | Surpâturage | Aggravation des atteintes | Moyen | Biologique/Hydraulique/Epuratrice | Economique | |
| 467 | Surpâturage | | | | | | | |
| 468 | | | Aucune | | | Biologique/Hydraulique | | |
| 469 | | Présence d'espèce(s) invasive(s) | Enrichement, fermeture du milieu | Aggravation des atteintes | Moyen | Biologique/Hydraulique/Epuratrice | | |
| 470 | | | Présence d'espèce(s) invasive(s) | | | Biologique | | |
| 471 | | | Aucune | | | Biologique | | |
| 472 | | | Présence d'espèce(s) invasive(s) | | | Biologique/Hydraulique/Epuratrice | | |
| 473 | | | Enrichement, fermeture du milieu/Eutrophisation | | | Biologique/Hydraulique/Epuratrice | | |
| 474 | | | Aucune | | | | | |
| 475 | | | Enrichement, fermeture du milieu | Aggravation des atteintes | Fort | Biologique/Hydraulique/Epuratrice | | |
| 476 | | | Mise en culture, travaux du sol | | | Epuratrice | | |
| 477 | | | Aucune | | | Epuratrice/Biologique/Hydraulique | | |
| 478 | | | Surpâturage | | | Biologique/Hydraulique/Epuratrice | Economique | |

| BILAN | | | | | | | | |
|---------------|---------------------------------|---|---|---------------------------|------------------|-----------------------------------|-----------------------|-----------|
| N°Zone humide | Atteintes : Impact fort | Atteintes : Impact moyen | Atteintes : Impact faible | Menaces | Niveau de Menace | Fonctions Majeures | Valeurs Majeures | Remarques |
| 479 | Création de plans d'eau | | | | | Biologique | Economique | |
| 480 | | | Aucune | | | Biologique/Epuratrice | Economique | |
| 481 | | | Eutrophisation | | | Biologique/Hydraulique/Epuratrice | | |
| 482 | | | Présence d'espèce(s) invasive(s) | | | | | |
| 483 | | | Aucune | | | Biologique/Hydraulique/Epuratrice | | |
| 484 | | Présence d'espèce(s) invasive(s) | Populiculture intensive ou enrésinement | | | Biologique/Epuratrice | Sociale et récréative | |
| 485 | | | Aucune | | | Biologique/Hydraulique/Epuratrice | | |
| 486 | | | Eutrophisation | | | Biologique/Hydraulique/Epuratrice | | |
| 487 | | Enrichement, fermeture du milieu | | | | Biologique/Hydraulique/Epuratrice | | |
| 488 | | | Enrichement, fermeture du milieu/Eutrophisation | Aggravation des atteintes | Moyen | Biologique/Hydraulique/Epuratrice | | |
| 489 | Mise en culture, travaux du sol | | | | | | Economique | |
| 490 | | | Aucune | | | Biologique/Epuratrice | | |
| 491 | | | Urbanisation | | | Biologique/Hydraulique/Epuratrice | Sociale et récréative | |
| 492 | | | Aucune | | | Biologique/Hydraulique/Epuratrice | | |
| 493 | Surpâturage | | | | | | Economique | |
| 494 | | Présence d'espèce(s) invasive(s)/Urbanisation | | | | | Sociale et récréative | |
| 495 | | | Eutrophisation | | | Biologique/Hydraulique/Epuratrice | | |
| 496 | | | Surpâturage | | | Biologique/Hydraulique/Epuratrice | Economique | |
| 497 | | Surpâturage | | | | | Economique | |
| 498 | | Surpâturage | | | | | Economique | |
| 499 | | | Surpâturage | | | Biologique/Epuratrice | | |
| 500 | Surpâturage | | | | | | Economique | |
| 501 | | | Aucune | | | Biologique/Hydraulique/Epuratrice | | |
| 502 | | | Surpâturage | | | Biologique/Hydraulique/Epuratrice | Economique | |

| BILAN | | | | | | | | |
|---------------|---|---|---|---------------------------|------------------|-----------------------------------|------------------|-----------|
| N°Zone humide | Atteintes : Impact fort | Atteintes : Impact moyen | Atteintes : Impact faible | Menaces | Niveau de Menace | Fonctions Majeures | Valeurs Majeures | Remarques |
| 503 | | | Aucune | | | Biologique/Hydraulique/Epuratrice | | |
| 504 | | | Aucune | | | | | |
| 505 | | | Urbanisation | | | Biologique | | |
| 506 | | | Aucune | | | Biologique/Hydraulique/Epuratrice | | |
| 507 | | | Surpâturage | | | Biologique | Economique | |
| 508 | | Surpâturage | | | | | | |
| 509 | | Enrichement, fermeture du milieu | | Aggravation des atteintes | Moyen | Hydraulique/Epuratrice/Biologique | | |
| 510 | | Surpâturage | | | | | Economique | |
| 511 | | | Aucune | | | Biologique/Hydraulique/Epuratrice | | |
| 512 | | | Surpâturage | | | Biologique | | |
| 513 | | | Enrichement, fermeture du milieu | Aggravation des atteintes | Moyen | Biologique | | |
| 514 | | | Aucune | | | Biologique/Epuratrice | | |
| 515 | | | Aucune | | | Biologique/Epuratrice | | |
| 516 | | | Aucune | | | Biologique/Hydraulique/Epuratrice | | |
| 517 | | | Aucune | | | Biologique/Hydraulique/Epuratrice | | |
| 518 | | | Enrichement, fermeture du milieu | Aggravation des atteintes | Moyen | Biologique | | |
| 519 | | | Surpâturage | | | | | |
| 520 | | | Enrichement, fermeture du milieu | Aggravation des atteintes | Moyen | Biologique/Hydraulique/Epuratrice | | |
| 521 | | Mise en culture, travaux du sol | Surpâturage | | | Biologique/Hydraulique/Epuratrice | Economique | |
| 522 | | | Aucune | | | Biologique/Epuratrice/Hydraulique | | |
| 523 | Surpâturage/Mise en culture, travaux du sol | | | | | | Economique | |
| 524 | | Surpâturage/Mise en culture, travaux du sol | | | | Biologique/Hydraulique/Epuratrice | Economique | |
| 525 | | | Populiculture intensive ou enrésinement | | | Hydraulique/Biologique/Epuratrice | Economique | |
| 526 | | | Aucune | | | Biologique | Economique | |
| 527 | | | Aucune | | | Biologique/Hydraulique/Epuratrice | | |
| 528 | | | Surpâturage | | | | Economique | |
| 529 | | | Aucune | | | Biologique/Hydraulique/Epuratrice | Economique | |

| BILAN | | | | | | | | |
|---------------|---------------------------------|--------------------------------------|---|---------------------------|------------------|-----------------------------------|-----------------------|-----------|
| N°Zone humide | Atteintes : Impact fort | Atteintes : Impact moyen | Atteintes : Impact faible | Menaces | Niveau de Menace | Fonctions Majeures | Valeurs Majeures | Remarques |
| 530 | | Surpâturage | | | | Hydraulique/Epuratrice | Economique | |
| 531 | | | | | | | | |
| 532 | | | Eutrophisation | | | Biologique/Hydraulique/Epuratrice | | |
| 533 | | Surpâturage | | | | Biologique/Hydraulique/Epuratrice | Economique | |
| 534 | | | Surpâturage | | | Hydraulique/Epuratrice/Biologique | | |
| 535 | | | Surpâturage/Mise en culture, travaux du sol | | | Biologique/Hydraulique/Epuratrice | | |
| 536 | Mise en culture, travaux du sol | | | | | | Economique | |
| 537 | | | Aucune | | | Biologique | | |
| 538 | | Remblais | | | | | | |
| 539 | | | Surpâturage | | | Biologique | Economique | |
| 540 | | | Aucune | | | Biologique/Hydraulique/Epuratrice | Economique | |
| 541 | Mise en culture, travaux du sol | | | | | | Economique | |
| 542 | | | Remblais | | | Hydraulique | Economique | |
| 543 | | | Aucune | | | Biologique/Hydraulique/Epuratrice | | |
| 544 | | Mise en culture, travaux du sol | | | | Epuratrice | Economique | |
| 545 | | Enrichement, fermeture du milieu | | | | Epuratrice/Biologique | | |
| 546 | | Mise en culture, travaux du sol | Surpâturage | | | | Economique | |
| 547 | | | Enrichement, fermeture du milieu | Aggravation des atteintes | Fort | Biologique/Epuratrice | | |
| 548 | | | | | | Biologique/Epuratrice/Hydraulique | | |
| 549 | | Création de plans d'eau/Urbanisation | | | | | Sociale et récréative | |
| 550 | | Mise en culture, travaux du sol | | | | Hydraulique/Epuratrice | Economique | |
| 551 | | | Aucune | | | Biologique/Hydraulique | | |
| 552 | | | Aucune | | | Biologique | | |
| 553 | | | Aucune | | | Biologique | Economique | |
| 554 | | | Aucune | | | Biologique/Hydraulique | | |

| BILAN | | | | | | | | |
|---------------|--|---------------------------------|---------------------------|----------------------------------|------------------|-----------------------------------|--|---|
| N°Zone humide | Atteintes : Impact fort | Atteintes : Impact moyen | Atteintes : Impact faible | Menaces | Niveau de Menace | Fonctions Majeures | Valeurs Majeures | Remarques |
| 555 | | | Aucune | | | Biologique/Hydraulique | | |
| 556 | | | Aucune | | | Biologique/Hydraulique | | |
| 557 | | | Aucune | | | Biologique/Hydraulique | | |
| 558 | | | Aucune | | | Biologique/Hydraulique | | |
| 559 | | | Aucune | | | Biologique/Hydraulique | | |
| 560 | | | | | | Biologique/Hydraulique | | |
| 561 | | | Aucune | | | Biologique/Hydraulique | | |
| 562 | Enfrichement, fermeture du milieu/Présence d'espèce(s) invasive(s) | | | Aggravation des atteintes | Fort | Hydraulique/Epuratrice | Economique/Culturelle et paysagère/Sociale et récréative | |
| 563 | Création de plans d'eau | | | Autres (ou préciser en remarque) | Moyen | Epuratrice | Sociale et récréative | Menace : artificialisation par plantations ornementales |
| 564 | | | Aucune | Autres (ou préciser en remarque) | Moyen | Epuratrice | Economique/Culturelle et paysagère/Sociale et récréative | Menace : risque d'enfrichement |
| 565 | Populiculture intensive ou enrésinement | | | Aggravation des atteintes | Fort | Hydraulique/Epuratrice | Economique/Culturelle et paysagère/Sociale et récréative | |
| 566 | | | Aucune | | | Hydraulique/Epuratrice | Economique/Culturelle et paysagère/Sociale et récréative | |
| 567 | | | Aucune | | | Epuratrice | Economique/Culturelle et paysagère/Sociale et récréative | |
| 568 | Décharge/Remblais | | | Aggravation des atteintes | Faible | | | |
| 569 | Remblais | | | | | | | |
| 570 | | | Urbanisation | Aggravation des atteintes | Fort | Biologique | | |
| 571 | | Mise en culture, travaux du sol | | | | Epuratrice | | |
| 572 | Mise en culture, travaux du sol | | | | | | Economique | |
| 573 | | | Aucune | | | Biologique/Hydraulique/Epuratrice | Economique | |

| BILAN | | | | | | | | |
|---------------|---------------------------------|--|---------------------------|---------------------------|------------------|-----------------------------------|----------------------------------|-----------|
| N°Zone humide | Atteintes : Impact fort | Atteintes : Impact moyen | Atteintes : Impact faible | Menaces | Niveau de Menace | Fonctions Majeures | Valeurs Majeures | Remarques |
| 574 | | Surpâturage | | | | | Economique | |
| 575 | | | Aucune | | | Biologique/Hydraulique/Epuratrice | Economique | |
| 576 | Mise en culture, travaux du sol | | | | | | Economique | |
| 577 | | Surpâturage | | | | Epuratrice | Economique | |
| 578 | | | | | | Biologique/Hydraulique/Epuratrice | | |
| 579 | | Enfrichement, fermeture du milieu/Remblais | Urbanisation | Aggravation des atteintes | Moyen | Biologique | | |
| 580 | Remblais | | | | | | | |
| 581 | Remblais | | | | | | | |
| 582 | Remblais | Décharge | | Aggravation des atteintes | Moyen | | | |
| 583 | Création de plans d'eau | | | | | Epuratrice | Sociale et récréative | |
| 584 | Création de plans d'eau | | | | | Biologique/Epuratrice | | |
| 585 | Création de plans d'eau | | | | | | Sociale et récréative | |
| 586 | Création de plans d'eau | | | | | | Sociale et récréative | |
| 587 | | | | | | | Sociale et récréative | |
| 588 | Création de plans d'eau | | | | | | Economique | |
| 589 | | Eutrophisation | | Aggravation des atteintes | Faible | Biologique | | |
| 590 | Création de plans d'eau | | | | | Biologique | Economique | |
| 591 | Création de plans d'eau | | | | | | Economique/Sociale et récréative | |
| 592 | Création de plans d'eau | | | | | | Economique/Sociale et récréative | |
| 593 | Création de plans d'eau | | | | | | Economique/Sociale et récréative | |
| 594 | Création de plans d'eau | | | | | Epuratrice | Economique | |
| 595 | | | Aucune | | | Biologique | | |
| 596 | | | | | | Biologique | | |
| 597 | Création de plans d'eau | Urbanisation | | | | Epuratrice | Sociale et récréative | |
| 598 | | Eutrophisation | | | | Biologique | | |

