



LIGNE NOUVELLE BORDEAUX - TOULOUSE

Demande d'autorisation environnementale
pour les investigations préalables

Archéologie préventive
et sondages géotechniques

 Pièce D5

Demande d'autorisation pour les
Installations, ouvrages, travaux et
activités (IOTA)

Chapitres 8.3.1 à 8.3.4

**DOSSIER D'AUTORISATION
ENVIRONNEMENTALE**

SEPTEMBRE 2025

Interne SNCF Réseau

@Groupe SNCF - Olivier Foulon



Table des matières

Volume 5

8.3 Définition des sites MNEFZH, évitement et impact

8.3.1 Tableaux de synthèse

8.3.1.1 Tableau de synthèses des zones humides évaluées par la méthode MNEFZH, leurs habitats identifiés, leurs niveaux de contribution aux 3 fonction et leur état de conservation (source setec), pour chacun des 5 lots

.....4

8.3.1.2 Tableau de synthèse de ZH SAGE87

8.3.2 Atlas des zones d'évitement96

8.3.3 Cartographie des Zones Humides définies selon MNEFZ.....128

8.3.4 Cartes des zones humides impactées à plus de 25%156



8.3. Définition des sites MNEFZH, évitement et impact

8.3.1 Tableaux de synthèse

8.3.1.1 Tableau de synthèses des zones humides évaluées par la méthode MNEFZH, leurs habitats identifiés, leurs niveaux de contribution aux 3 fonction et leur état de conservation (source setec), pour chacun des 5 lots

Code	Nom	Communes	Département	Surface de la zone humide (ha)	Type(s) d'alimentation	Système hydrogéomorphologique	Masses d'eau	Code habitat	Habitats identifiés	Pourcentage habitat identifié dans la ZH	Contribution de la zone humide aux fonctions			État de conservation
											Fonction hydrologique	Fonction d'épuration	Fonction écologique	
Lot 1														
PRE_MNEFZ_H_0001	Non spécifié	Préchac	33	27,08	Précipitations et nappe phréatique	Plateau	Ruisseau de Homburens	G1.8	Boisements acidophiles dominés par Quercus	15,0%	Satisfaisante	Moyenne	Moyenne à mauvaise	Perturbé
PRE_MNEFZ_H_0001	Non spécifié	Préchac	33	27,08	Précipitations et nappe phréatique	Plateau	Ruisseau de Homburens	F4.2	Landes sèches	28,4%	Satisfaisante	Moyenne	Moyenne à mauvaise	Perturbé
PRE_MNEFZ_H_0001	Non spécifié	Préchac	33	27,08	Précipitations et nappe phréatique	Plateau	Ruisseau de Homburens	G3.F	Plantations très artificielles de conifères	36,0%	Satisfaisante	Moyenne	Moyenne à mauvaise	Perturbé
PRE_MNEFZ_H_0001	Non spécifié	Préchac	33	27,08	Précipitations et nappe phréatique	Plateau	Ruisseau de Homburens	F3.1	Fourrés tempérés	7,3%	Satisfaisante	Moyenne	Moyenne à mauvaise	Perturbé
PRE_MNEFZ_H_0001	Non spécifié	Préchac	33	27,08	Précipitations et nappe phréatique	Plateau	Ruisseau de Homburens	E5.3	Formations à Pteridium aquilinum	1,6%	Satisfaisante	Moyenne	Moyenne à mauvaise	Perturbé
PRE_MNEFZ_H_0001	Non spécifié	Préchac	33	27,08	Précipitations et nappe phréatique	Plateau	Ruisseau de Homburens	E1.4	Végétations à croissance lente, pauvres en espèces, du bord des eaux ou amphibies	0,6%	Satisfaisante	Moyenne	Moyenne à mauvaise	Perturbé
PRE_MNEFZ_H_0001	Non spécifié	Préchac	33	27,08	Précipitations et nappe phréatique	Plateau	Ruisseau de Homburens	FA.1	Haies d'espèces non indigènes	0,6%	Satisfaisante	Moyenne	Moyenne à mauvaise	Perturbé
PRE_MNEFZ_H_0001	Non spécifié	Préchac	33	27,08	Précipitations et nappe phréatique	Plateau	Ruisseau de Homburens	G5.8	Coupes forestières récentes	10,0%	Satisfaisante	Moyenne	Moyenne à mauvaise	Perturbé
PRE_MNEFZ_H_0001	Non spécifié	Préchac	33	27,08	Précipitations et nappe phréatique	Plateau	Ruisseau de Homburens	G1.4	Forêts marécageuses de feuillus ne se trouvant pas sur tourbe acide	0,5%	Satisfaisante	Moyenne	Moyenne à mauvaise	Perturbé

Code	Nom	Communes	Département	Surface de la zone humide (ha)	Type(s) d'alimentation	Système hydrogéomorphologique	Masses d'eau	Code habitat	Habitats identifiés	Pourcentage habitat identifié dans la ZH	Contribution de la zone humide aux fonctions			État de conservation
											Fonction hydrologique	Fonction d'épuration	Fonction écologique	
LUC_MNEFZ_H_0005	Non spécifié	Lucmau	33	9,01	Débordement de cours d'eau et nappe d'accompagnement	Alluvial	Ruisseau de Bagéran	G1.4	Forêts marécageuses de feuillus ne se trouvant pas sur tourbe acide	28,0%	Satisfaisante	Moyenne	Moyenne à mauvaise	Perturbé
LUC_MNEFZ_H_0005	Non spécifié	Lucmau	33	9,01	Débordement de cours d'eau et nappe d'accompagnement	Alluvial	Ruisseau de Bagéran	G1.7	Forêts caducifoliées thermophiles	1,0%	Satisfaisante	Moyenne	Moyenne à mauvaise	Perturbé
LUC_MNEFZ_H_0005	Non spécifié	Lucmau	33	9,01	Débordement de cours d'eau et nappe d'accompagnement	Alluvial	Ruisseau de Bagéran	F4.2	Landes sèches	2,0%	Satisfaisante	Moyenne	Moyenne à mauvaise	Perturbé
LUC_MNEFZ_H_0005	Non spécifié	Lucmau	33	9,01	Débordement de cours d'eau et nappe d'accompagnement	Alluvial	Ruisseau de Bagéran	G1.A	Boisements mésotrophes et eutrophes à Quercus, Carpinus, Fraxinus, Acer, Tilia, Ulmus et boisements associés	6,0%	Satisfaisante	Moyenne	Moyenne à mauvaise	Perturbé
LUC_MNEFZ_H_0005	Non spécifié	Lucmau	33	9,01	Débordement de cours d'eau et nappe d'accompagnement	Alluvial	Ruisseau de Bagéran	FA.1	Haies d'espèces non indigènes	12,0%	Satisfaisante	Moyenne	Moyenne à mauvaise	Perturbé
LUC_MNEFZ_H_0005	Non spécifié	Lucmau	33	9,01	Débordement de cours d'eau et nappe d'accompagnement	Alluvial	Ruisseau de Bagéran	G3.F	Plantations très artificielles de conifères	20,0%	Satisfaisante	Moyenne	Moyenne à mauvaise	Perturbé
LUC_MNEFZ_H_0005	Non spécifié	Lucmau	33	9,01	Débordement de cours d'eau et nappe d'accompagnement	Alluvial	Ruisseau de Bagéran	E5.3	Formations à Pteridium aquilinum	1,0%	Satisfaisante	Moyenne	Moyenne à mauvaise	Perturbé

Code	Nom	Communes	Département	Surface de la zone humide (ha)	Type(s) d'alimentation	Système hydrogéomorphologique	Masses d'eau	Code habitat	Habitats identifiés	Pourcentage habitat identifié dans la ZH	Contribution de la zone humide aux fonctions			État de conservation
											Fonction hydrologique	Fonction d'épuration	Fonction écologique	
LUC_MNEFZ_H_0005	Non spécifié	Lucmau	33	9,01	Débordement de cours d'eau et nappe d'accompagnement	Alluvial	Ruisseau de Bagéran	F3.1	Fourrés tempérés	18,0%	Satisfaisante	Moyenne	Moyenne à mauvaise	Perturbé
LUC_MNEFZ_H_0005	Non spécifié	Lucmau	33	9,01	Débordement de cours d'eau et nappe d'accompagnement	Alluvial	Ruisseau de Bagéran	E5.2	Ourlets forestiers thermophiles	12,0%	Satisfaisante	Moyenne	Moyenne à mauvaise	Perturbé
PRE_MNEFZ_H_0011	Non spécifié	Préchac	33	14,53	Précipitations et remontées de nappe phréatique	Plateau	Ruisseau de Taris	G3.F	Plantations très artificielles de conifères	48,4%	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Dégradé
PRE_MNEFZ_H_0011	Non spécifié	Préchac	33	14,53	Précipitations et remontées de nappe phréatique	Plateau	Ruisseau de Taris	F4.1	Landes humides	33,3%	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Dégradé
PRE_MNEFZ_H_0011	Non spécifié	Préchac	33	14,53	Précipitations et remontées de nappe phréatique	Plateau	Ruisseau de Taris	F4.2	Landes sèches	9,2%	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Dégradé
PRE_MNEFZ_H_0011	Non spécifié	Préchac	33	14,53	Précipitations et remontées de nappe phréatique	Plateau	Ruisseau de Taris	E5.3	Formations à Pteridium aquilinum	4,0%	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Dégradé
PRE_MNEFZ_H_0011	Non spécifié	Préchac	33	14,53	Précipitations et remontées de nappe phréatique	Plateau	Ruisseau de Taris	G1.4	Forêts marécageuses de feuillus ne se trouvant pas sur tourbe acide	3,1%	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Dégradé
PRE_MNEFZ_H_0011	Non spécifié	Préchac	33	14,53	Précipitations et remontées de nappe phréatique	Plateau	Ruisseau de Taris	G1.8	Boisements acidophiles dominés par Quercus	0,9%	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Dégradé

Code	Nom	Communes	Département	Surface de la zone humide (ha)	Type(s) d'alimentation	Système hydrogéomorphologique	Masses d'eau	Code habitat	Habitats identifiés	Pourcentage habitat identifié dans la ZH	Contribution de la zone humide aux fonctions			État de conservation
											Fonction hydrologique	Fonction d'épuration	Fonction écologique	
PRE_MNEFZ_H_0011	Non spécifié	Préchac	33	14,53	Précipitations et remontées de nappe phréatique	Plateau	Ruisseau de Taris	F3.1	Fourrés tempérés	0,6%	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Dégradé
PRE_MNEFZ_H_0011	Non spécifié	Préchac	33	14,53	Précipitations et remontées de nappe phréatique	Plateau	Ruisseau de Taris	F9.2	Saussaies marécageuses et fourrés des bas-marais à Salix	0,5%	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Dégradé
CAZ_MNEFZ_H_0013	Non spécifié	Cazalis	33	33,06	Précipitations et remontées de nappe phréatique	Plateau	Ruisseau des Homburens	G3.F	Plantations très artificielles de conifères	45,1%	Moyenne	Moyenne	Moyenne à mauvaise	Dégradé
CAZ_MNEFZ_H_0013	Non spécifié	Cazalis	33	33,06	Précipitations et remontées de nappe phréatique	Plateau	Ruisseau des Homburens	F4.2	Landes sèches	28,3%	Moyenne	Moyenne	Moyenne à mauvaise	Dégradé
CAZ_MNEFZ_H_0013	Non spécifié	Cazalis	33	33,06	Précipitations et remontées de nappe phréatique	Plateau	Ruisseau des Homburens	G5.8	Coupes forestières récentes	11,8%	Moyenne	Moyenne	Moyenne à mauvaise	Dégradé
CAZ_MNEFZ_H_0013	Non spécifié	Cazalis	33	33,06	Précipitations et remontées de nappe phréatique	Plateau	Ruisseau des Homburens	F4.1	Landes humides	7,7%	Moyenne	Moyenne	Moyenne à mauvaise	Dégradé
CAZ_MNEFZ_H_0013	Non spécifié	Cazalis	33	33,06	Précipitations et remontées de nappe phréatique	Plateau	Ruisseau des Homburens	E5.2	Ourlets forestiers thermophiles	3,5%	Moyenne	Moyenne	Moyenne à mauvaise	Dégradé
CAZ_MNEFZ_H_0013	Non spécifié	Cazalis	33	33,06	Précipitations et remontées de nappe phréatique	Plateau	Ruisseau des Homburens	F3.1	Fourrés tempérés	1,5%	Moyenne	Moyenne	Moyenne à mauvaise	Dégradé
CAZ_MNEFZ_H_0013	Non spécifié	Cazalis	33	33,06	Précipitations et remontées de nappe phréatique	Plateau	Ruisseau des Homburens	FA.3	Haies d'espèces indigènes riches en espèces	1,5%	Moyenne	Moyenne	Moyenne à mauvaise	Dégradé

Code	Nom	Communes	Département	Surface de la zone humide (ha)	Type(s) d'alimentation	Système hydrogéomorphologique	Masses d'eau	Code habitat	Habitats identifiés	Pourcentage habitat identifié dans la ZH	Contribution de la zone humide aux fonctions			État de conservation
											Fonction hydrologique	Fonction d'épuration	Fonction écologique	
CAZ_MNEFZ_H_0013	Non spécifié	Cazalis	33	33,06	Précipitations et remontées de nappe phréatique	Plateau	Ruisseau des Homburens	E3.5	Prairies oligotrophes humides ou mouilleuses	0,4%	Moyenne	Moyenne	Moyenne à mauvaise	Dégradé
CAZ_MNEFZ_H_0013	Non spécifié	Cazalis	33	33,06	Précipitations et remontées de nappe phréatique	Plateau	Ruisseau des Homburens	H5.6	Zones piétinées	0,2%	Moyenne	Moyenne	Moyenne à mauvaise	Dégradé
SLB_MNEFZ_H_0016	Non spécifié	Saint-Léger-de-Balson	33	3,70	Précipitations et remontées de nappe phréatique	Plateau	Le Baillon	G3.F	Plantations très artificielles de conifères	37,0%	Moyenne	Satisfaisante	Moyenne	Perturbé
SLB_MNEFZ_H_0016	Non spécifié	Saint-Léger-de-Balson	33	3,70	Précipitations et remontées de nappe phréatique	Plateau	Le Baillon	F4.1	Landes humides	63,0%	Moyenne	Satisfaisante	Moyenne	Perturbé
PRE_MNEFZ_H_0018	Non spécifié	Préchac	33	4,54	Débordement de cours d'eau et nappe d'accompagnement	Alluvial	Ruisseau de Taris	G1.4	Forêts marécageuses de feuillus ne se trouvant pas sur tourbe acide	60,6%	Satisfaisante	Satisfaisante	Moyenne	Perturbé
PRE_MNEFZ_H_0018	Non spécifié	Préchac	33	4,54	Débordement de cours d'eau et nappe d'accompagnement	Alluvial	Ruisseau de Taris	G3.F	Plantations très artificielles de conifères	18,1%	Satisfaisante	Satisfaisante	Moyenne	Perturbé
PRE_MNEFZ_H_0018	Non spécifié	Préchac	33	4,54	Débordement de cours d'eau et nappe d'accompagnement	Alluvial	Ruisseau de Taris	F3.1	Fourrés tempérés	11,5%	Satisfaisante	Satisfaisante	Moyenne	Perturbé
PRE_MNEFZ_H_0018	Non spécifié	Préchac	33	4,54	Débordement de cours d'eau et nappe d'accompagnement	Alluvial	Ruisseau de Taris	G1.2	Forêts riveraines mixtes des plaines inondables et forêts galeries mixtes	4,2%	Satisfaisante	Satisfaisante	Moyenne	Perturbé

Code	Nom	Communes	Département	Surface de la zone humide (ha)	Type(s) d'alimentation	Système hydrogéomorphologique	Masses d'eau	Code habitat	Habitats identifiés	Pourcentage habitat identifié dans la ZH	Contribution de la zone humide aux fonctions			État de conservation
											Fonction hydrologique	Fonction d'épuration	Fonction écologique	
PRE_MNEFZ_H_0018	Non spécifié	Préchac	33	4,54	Débordement de cours d'eau et nappe d'accompagnement	Alluvial	Ruisseau de Taris	E5.2	Ourlets forestiers thermophiles	2,4%	Satisfaisante	Satisfaisante	Moyenne	Perturbé
PRE_MNEFZ_H_0018	Non spécifié	Préchac	33	4,54	Débordement de cours d'eau et nappe d'accompagnement	Alluvial	Ruisseau de Taris	F4.1	Landes humides	1,6%	Satisfaisante	Satisfaisante	Moyenne	Perturbé
PRE_MNEFZ_H_0018	Non spécifié	Préchac	33	4,54	Débordement de cours d'eau et nappe d'accompagnement	Alluvial	Ruisseau de Taris	E5.4	Lisières et prairies humides ou mouilleuses à grandes herbacées et à fougères	1,6%	Satisfaisante	Satisfaisante	Moyenne	Perturbé
BAL_MNEFZ_H_0023	Non spécifié	Balizac	33	16,70	Précipitations et nappe phréatique	Plateau	Bernadet	F4.1	Landes humides	85,7%	Moyenne à mauvaise	Mauvaise	Moyenne à mauvaise	Très dégradé
BAL_MNEFZ_H_0023	Non spécifié	Balizac	33	16,70	Précipitations et nappe phréatique	Plateau	Bernadet	E5.3	Formations à Pteridium aquilinum	14,3%	Moyenne à mauvaise	Mauvaise	Moyenne à mauvaise	Très dégradé
SLB_MNEFZ_H_0028	Non spécifié	Saint-Léger-de-Balson	33	7,90	Débordements de cours d'eau et nappe d'accompagnement	Alluvial	La Grave (Hure)	G1.4	Forêts marécageuses de feuillus	99,0%	Satisfaisante	Satisfaisante	Satisfaisante	Bon
SLB_MNEFZ_H_0028	Non spécifié	Saint-Léger-de-Balson	33	7,90	Débordements de cours d'eau et nappe d'accompagnement	Alluvial	La Grave (Hure)	F4.1	Landes humides	1,0%	Satisfaisante	Satisfaisante	Satisfaisante	Bon
LAN_MNEFZ_H_0030	Non spécifié	Landiras	33	42,17	Précipitations et nappe phréatique	Plateau	L'Arec	F4.1	Landes humides	49,2%	Satisfaisante	Satisfaisante	Moyenne	Perturbé
LAN_MNEFZ_H_0030	Non spécifié	Landiras	33	42,17	Précipitations et nappe phréatique	Plateau	L'Arec	G5.8	Coupes forestières récentes	46,1%	Satisfaisante	Satisfaisante	Moyenne	Perturbé

Code	Nom	Communes	Département	Surface de la zone humide (ha)	Type(s) d'alimentation	Système hydrogéomorphologique	Masses d'eau	Code habitat	Habitats identifiés	Pourcentage habitat identifié dans la ZH	Contribution de la zone humide aux fonctions			État de conservation
											Fonction hydrologique	Fonction d'épuration	Fonction écologique	
LAN_MNEFZ_H_0030	Non spécifié	Landiras	33	42,17	Précipitations et nappe phréatique	Plateau	L'Arec	G5.6	Stades initiaux et régénérations des forêts naturelles et semi-naturelles	4,6%	Satisfaisante	Satisfaisante	Moyenne	Perturbé
LAN_MNEFZ_H_0030	Non spécifié	Landiras	33	42,17	Précipitations et nappe phréatique	Plateau	L'Arec	E1.2	Roselières et formations de bordure à grands héliophytes autres que les roseaux	0,2%	Satisfaisante	Satisfaisante	Moyenne	Perturbé
LAN_MNEFZ_H_0032	Non spécifié	Cazalis	33	15,43	Précipitations et remontées de nappe phréatique	Plateau	Le Tursan	F3.1	Fourrés tempérés	75,6%	Moyenne	Moyenne	Moyenne à mauvaise	Dégradé
LAN_MNEFZ_H_0032	Non spécifié	Cazalis	33	15,43	Précipitations et remontées de nappe phréatique	Plateau	Le Tursan	G1.8	Boisements acidophiles dominés par Quercus	13,3%	Moyenne	Moyenne	Moyenne à mauvaise	Dégradé
LAN_MNEFZ_H_0032	Non spécifié	Cazalis	33	15,43	Précipitations et remontées de nappe phréatique	Plateau	Le Tursan	G5.8	Coupes forestières récentes	6,6%	Moyenne	Moyenne	Moyenne à mauvaise	Dégradé
LAN_MNEFZ_H_0032	Non spécifié	Cazalis	33	15,43	Précipitations et remontées de nappe phréatique	Plateau	Le Tursan	E5.2	Ourlets forestiers thermophiles	3,2%	Moyenne	Moyenne	Moyenne à mauvaise	Dégradé
LAN_MNEFZ_H_0032	Non spécifié	Cazalis	33	15,43	Précipitations et remontées de nappe phréatique	Plateau	Le Tursan	F4.1	Landes humides	1,3%	Moyenne	Moyenne	Moyenne à mauvaise	Dégradé
LAN_MNEFZ_H_0035	Non spécifié	Landiras	33	18,11	Précipitations et nappe phréatique	Plateau	Ruisseau de Taris	F4.1	Landes humides	60,4%	Satisfaisante	Moyenne	Moyenne	Perturbé
LAN_MNEFZ_H_0035	Non spécifié	Landiras	33	18,11	Précipitations et nappe phréatique	Plateau	Ruisseau de Taris	G3.F	Plantations très artificielles de conifères	17,5%	Satisfaisante	Moyenne	Moyenne	Perturbé

Code	Nom	Communes	Département	Surface de la zone humide (ha)	Type(s) d'alimentation	Système hydrogéomorphologique	Masses d'eau	Code habitat	Habitats identifiés	Pourcentage habitat identifié dans la ZH	Contribution de la zone humide aux fonctions			État de conservation
											Fonction hydrologique	Fonction d'épuration	Fonction écologique	
LAN_MNEFZ_H_0035	Non spécifié	Landiras	33	18,11	Précipitations et nappe phréatique	Plateau	Ruisseau de Taris	G5.8	Coupes forestières récentes	17,3%	Satisfaisante	Moyenne	Moyenne	Perturbé
LAN_MNEFZ_H_0035	Non spécifié	Landiras	33	18,11	Précipitations et nappe phréatique	Plateau	Ruisseau de Taris	E1.4	Végétations à croissance lente, pauvres en espèces, du bord des eaux ou amphibies	1,4%	Satisfaisante	Moyenne	Moyenne	Perturbé
LAN_MNEFZ_H_0035	Non spécifié	Landiras	33	18,11	Précipitations et nappe phréatique	Plateau	Ruisseau de Taris	G1.9	Boisements non riverains à Betula, Populus tremula ou Sorbus aucuparia	1,2%	Satisfaisante	Moyenne	Moyenne	Perturbé
LAN_MNEFZ_H_0035	Non spécifié	Landiras	33	18,11	Précipitations et nappe phréatique	Plateau	Ruisseau de Taris	F4.2	Landes sèches	1,0%	Satisfaisante	Moyenne	Moyenne	Perturbé
LAN_MNEFZ_H_0035	Non spécifié	Landiras	33	18,11	Précipitations et nappe phréatique	Plateau	Ruisseau de Taris	E5.3	Formations à Pteridium aquilinum	1,0%	Satisfaisante	Moyenne	Moyenne	Perturbé
LAN_MNEFZ_H_0035	Non spécifié	Landiras	33	18,11	Précipitations et nappe phréatique	Plateau	Ruisseau de Taris	E1.2	Roselières et formations de bordure à grands héliophytes autres que les roseaux	0,2%	Satisfaisante	Moyenne	Moyenne	Perturbé
SMR_MNEFZ_H_0038	Non spécifié	Saint-Michel de Rieufret	33	8,74	Débordement de cours d'eau et nappe d'accompagnement	Alluvial	La Barboue	G1.2	Forêts riveraines mixtes des plaines inondables et forêts galeries mixtes	63,5%	Satisfaisante	Satisfaisante	Moyenne	Perturbé
SMR_MNEFZ_H_0038	Non spécifié	Saint-Michel de Rieufret	33	8,74	Débordement de cours d'eau et nappe d'accompagnement	Alluvial	La Barboue	G3.F	Plantations très artificielles de conifères	12,8%	Satisfaisante	Satisfaisante	Moyenne	Perturbé

Code	Nom	Communes	Département	Surface de la zone humide (ha)	Type(s) d'alimentation	Système hydrogéomorphologique	Masses d'eau	Code habitat	Habitats identifiés	Pourcentage habitat identifié dans la ZH	Contribution de la zone humide aux fonctions			État de conservation
											Fonction hydrologique	Fonction d'épuration	Fonction écologique	
SMR_MNEF_ZH_0038	Non spécifié	Saint-Michel de Rieufret	33	8,74	Débordement de cours d'eau et nappe d'accompagnement	Alluvial	La Barboue	F4.1	Landes humides	11,9%	Satisfaisante	Satisfaisante	Moyenne	Perturbé
SMR_MNEF_ZH_0038	Non spécifié	Saint-Michel de Rieufret	33	8,74	Débordement de cours d'eau et nappe d'accompagnement	Alluvial	La Barboue	G5.8	Coupes forestières récentes	8,2%	Satisfaisante	Satisfaisante	Moyenne	Perturbé
SMR_MNEF_ZH_0038	Non spécifié	Saint-Michel de Rieufret	33	8,74	Débordement de cours d'eau et nappe d'accompagnement	Alluvial	La Barboue	F3.1	Fourrés tempérés	3,6%	Satisfaisante	Satisfaisante	Moyenne	Perturbé
LAN_MNEFZ_H_0040	Non spécifié	Landiras	33	71,67	Précipitations et nappe phréatique	Plateau	La Barboue	G3.F	Plantations très artificielles de conifères	29,3%	Satisfaisante	Satisfaisante	Moyenne	Perturbé
LAN_MNEFZ_H_0040	Non spécifié	Landiras	33	71,67	Précipitations et nappe phréatique	Plateau	La Barboue	E5.3	Formations à Pteridium aquilinum	19,1%	Satisfaisante	Satisfaisante	Moyenne	Perturbé
LAN_MNEFZ_H_0040	Non spécifié	Landiras	33	71,67	Précipitations et nappe phréatique	Plateau	La Barboue	F4.2	Landes sèches	17,8%	Satisfaisante	Satisfaisante	Moyenne	Perturbé
LAN_MNEFZ_H_0040	Non spécifié	Landiras	33	71,67	Précipitations et nappe phréatique	Plateau	La Barboue	F4.1	Landes humides	11,9%	Satisfaisante	Satisfaisante	Moyenne	Perturbé
LAN_MNEFZ_H_0040	Non spécifié	Landiras	33	71,67	Précipitations et nappe phréatique	Plateau	La Barboue	G1.8	Boisements acidophiles dominés par Quercus	7,0%	Satisfaisante	Satisfaisante	Moyenne	Perturbé
LAN_MNEFZ_H_0040	Non spécifié	Landiras	33	71,67	Précipitations et nappe phréatique	Plateau	La Barboue	F3.1	Fourrés tempérés	6,2%	Satisfaisante	Satisfaisante	Moyenne	Perturbé
LAN_MNEFZ_H_0040	Non spécifié	Landiras	33	71,67	Précipitations et nappe phréatique	Plateau	La Barboue	G4.C	Boisements mixtes à Pinus sylvestris et à Quercus thermophiles	2,4%	Satisfaisante	Satisfaisante	Moyenne	Perturbé
LAN_MNEFZ_H_0040	Non spécifié	Landiras	33	71,67	Précipitations et nappe phréatique	Plateau	La Barboue	G5.8	Coupes forestières récentes	2,0%	Satisfaisante	Satisfaisante	Moyenne	Perturbé

Code	Nom	Communes	Département	Surface de la zone humide (ha)	Type(s) d'alimentation	Système hydrogéomorphologique	Masses d'eau	Code habitat	Habitats identifiés	Pourcentage habitat identifié dans la ZH	Contribution de la zone humide aux fonctions			État de conservation
											Fonction hydrologique	Fonction d'épuration	Fonction écologique	
LAN_MNEFZ_H_0040	Non spécifié	Landiras	33	71,67	Précipitations et nappe phréatique	Plateau	La Barboue	I1.5	Friches, jachères ou terres arables récemment abandonnées	1,4%	Satisfaisante	Satisfaisante	Moyenne	Perturbé
LAN_MNEFZ_H_0040	Non spécifié	Landiras	33	71,67	Précipitations et nappe phréatique	Plateau	La Barboue	E2.2	Prairies de fauche de basse et moyenne altitudes	1,3%	Satisfaisante	Satisfaisante	Moyenne	Perturbé
LAN_MNEFZ_H_0040	Non spécifié	Landiras	33	71,67	Précipitations et nappe phréatique	Plateau	La Barboue	G1.A	Boisements mésotrophes et eutrophes à Quercus, Carpinus, Fraxinus, Acer, Tilia, Ulmus et boisements associés	0,7%	Satisfaisante	Satisfaisante	Moyenne	Perturbé
LAN_MNEFZ_H_0040	Non spécifié	Landiras	33	71,67	Précipitations et nappe phréatique	Plateau	La Barboue	G1.9	Boisements non riverains à Betula, Populus tremula ou Sorbus aucuparia	0,6%	Satisfaisante	Satisfaisante	Moyenne	Perturbé
LAN_MNEFZ_H_0040	Non spécifié	Landiras	33	71,67	Précipitations et nappe phréatique	Plateau	La Barboue	E2.1	Pâturages permanents mésotrophes et prairies de post-pâturage	0,3%	Satisfaisante	Satisfaisante	Moyenne	Perturbé
BER_MNEFZ_H_0045	Non spécifié	Bernos-Beaulac	33	3,73	Débordement de cours d'eau et nappe d'accompagnement	Alluvial	La Gouaneyre	G1.A	Boisements mésotrophes et eutrophes à Quercus, Carpinus, Fraxinus, Acer, Tilia, Ulmus et boisements associés	37,0%	Satisfaisante	Moyenne	Moyenne	Perturbé

Code	Nom	Communes	Département	Surface de la zone humide (ha)	Type(s) d'alimentation	Système hydrogéomorphologique	Masses d'eau	Code habitat	Habitats identifiés	Pourcentage habitat identifié dans la ZH	Contribution de la zone humide aux fonctions			État de conservation
											Fonction hydrologique	Fonction d'épuration	Fonction écologique	
BER_MNEFZ_H_0045	Non spécifié	Bernos-Beaulac	33	3,73	Débordement de cours d'eau et nappe d'accompagnement	Alluvial	La Gouaneyre	G1.4	Forêts marécageuses de feuillus ne se trouvant pas sur tourbe acide	31,0%	Satisfaisante	Moyenne	Moyenne	Perturbé
BER_MNEFZ_H_0045	Non spécifié	Bernos-Beaulac	33	3,73	Débordement de cours d'eau et nappe d'accompagnement	Alluvial	La Gouaneyre	G3.F	Plantations très artificielles de conifères	13,0%	Satisfaisante	Moyenne	Moyenne	Perturbé
BER_MNEFZ_H_0045	Non spécifié	Bernos-Beaulac	33	3,73	Débordement de cours d'eau et nappe d'accompagnement	Alluvial	La Gouaneyre	E5.3	Formations à Pteridium aquilinum	13,0%	Satisfaisante	Moyenne	Moyenne	Perturbé
BER_MNEFZ_H_0045	Non spécifié	Bernos-Beaulac	33	3,73	Débordement de cours d'eau et nappe d'accompagnement	Alluvial	La Gouaneyre	E3.5	Prairies oligotrophes humides ou mouilleuses	6,0%	Satisfaisante	Moyenne	Moyenne	Perturbé
SEL_MNEFZ_H_0049	Non spécifié	Saint-Selve	33	2,34	Ruissellements	Dépression	Lescourejolle s	G5.8	Coupes forestières récentes	36,0%	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Perturbé
SEL_MNEFZ_H_0049	Non spécifié	Saint-Selve	33	2,34	Ruissellements	Dépression	Lescourejolle s	F3.1	Fourrés tempérés	33,0%	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Perturbé
SEL_MNEFZ_H_0049	Non spécifié	Saint-Selve	33	2,34	Ruissellements	Dépression	Lescourejolle s	G3.F	Plantations très artificielles de conifères	15,0%	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Perturbé
SEL_MNEFZ_H_0049	Non spécifié	Saint-Selve	33	2,34	Ruissellements	Dépression	Lescourejolle s	F4.2	Landes sèches	15,0%	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Perturbé
SEL_MNEFZ_H_0049	Non spécifié	Saint-Selve	33	2,34	Ruissellements	Dépression	Lescourejolle s	E1.2	Roselières et formations de bordure à grands héliophytes autres que les roseaux	1,0%	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Perturbé
AYG_MNEFZ_H_0019	Non spécifié	Ayguemortes-les-Graves	33	0,11	Ruissellements	Dépression	Le Saucats	F4.2	Landes sèches	27,0%	Satisfaisante	Moyenne	Moyenne à mauvaise	Dégradé

Code	Nom	Communes	Département	Surface de la zone humide (ha)	Type(s) d'alimentation	Système hydrogéomorphologique	Masses d'eau	Code habitat	Habitats identifiés	Pourcentage habitat identifié dans la ZH	Contribution de la zone humide aux fonctions			État de conservation
											Fonction hydrologique	Fonction d'épuration	Fonction écologique	
AYG_MNEFZ_H_0019	Non spécifié	Ayguemortes-Graves	33	0,11	Ruissellements	Dépression	Le Saucats	G1.A	Boisement mésotrophe et eutrophe à Quercus, Carpinus, Fraxinus, Acer, Tilia, Ulmus et boisements associés	46,0%	Satisfaisante	Moyenne	Moyenne à mauvaise	Dégradé
AYG_MNEFZ_H_0019	Non spécifié	Ayguemortes-Graves	33	0,11	Ruissellements	Dépression	Le Saucats	G3.F	Plantations très artificielles de conifères	27,0%	Satisfaisante	Moyenne	Moyenne à mauvaise	Dégradé
AYG_MNEFZ_H_0019	Non spécifié	Ayguemortes-Graves	33	0,11	Ruissellements	Dépression	Le Saucats	EEEEV	Emprises d'espèces végétales invasives	100,0%	Satisfaisante	Moyenne	Moyenne à mauvaise	Dégradé
BAL_MNEFZ_H_0021	Non spécifié	Balizac	33	0,27	Débordement de cours d'eau et nappe d'accompagnement	Alluvial	Le Tursan	G1.7	Forêts caducifoliées thermophiles	65,7%	Satisfaisante	Satisfaisante	Moyenne	Perturbé
BAL_MNEFZ_H_0021	Non spécifié	Balizac	33	0,27	Débordement de cours d'eau et nappe d'accompagnement	Alluvial	Le Tursan	G1.8	Boisements acidophiles dominés par Quercus	34,3%	Satisfaisante	Satisfaisante	Moyenne	Perturbé
BAL_MNEFZ_H_0025	Non spécifié	Balizac	33	1,11	Débordement de cours d'eau et nappe d'accompagnement	Alluvial	Ruisseau de la Nère	G1.7	Forêts caducifoliées thermophiles	24,9%	Satisfaisante	Moyenne	Satisfaisante	Bon
BAL_MNEFZ_H_0025	Non spécifié	Balizac	33	1,11	Débordement de cours d'eau et nappe d'accompagnement	Alluvial	Ruisseau de la Nère	G1.8	Boisements acidophiles dominés par Quercus	63,3%	Satisfaisante	Moyenne	Satisfaisante	Bon

Code	Nom	Communes	Département	Surface de la zone humide (ha)	Type(s) d'alimentation	Système hydrogéomorphologique	Masses d'eau	Code habitat	Habitats identifiés	Pourcentage habitat identifié dans la ZH	Contribution de la zone humide aux fonctions			État de conservation
											Fonction hydrologique	Fonction d'épuration	Fonction écologique	
BAL_MNEFZ_H_0025	Non spécifié	Balizac	33	1,11	Débordement de cours d'eau et nappe d'accompagnement	Alluvial	Ruisseau de la Nère	G1.A	Boisements mésotrophes et eutrophes à Quercus, Carpinus, Fraxinus, Acer, Tilia, Ulmus et boisements associés	11,3%	Satisfaisante	Moyenne	Satisfaisante	Bon
BAL_MNEFZ_H_0026	Non spécifié	Balizac	33	1,89	Précipitations et nappe phréatique	Plateau	Ruisseau de la Nère	G3.F	Plantations très artificielles de conifères	50,0%	Satisfaisante	Satisfaisante	Moyenne	Perturbé
BAL_MNEFZ_H_0026	Non spécifié	Balizac	33	1,89	Précipitations et nappe phréatique	Plateau	Ruisseau de la Nère	F4.2	Landes sèches	50,0%	Satisfaisante	Satisfaisante	Moyenne	Perturbé
POR_MNEFZ_H_0051	Non spécifié	Portets	33	0,57	Précipitations et nappe phréatique	Plateau	Estuaire Fluvial Garonne Amont	F4.2	Landes sèches	68,0%	Satisfaisante	Moyenne	Moyenne	Perturbé
POR_MNEFZ_H_0051	Non spécifié	Portets	33	0,57	Précipitations et nappe phréatique	Plateau	Estuaire Fluvial Garonne Amont	F3.1	Fourrés tempérés	14,0%	Satisfaisante	Moyenne	Moyenne	Perturbé
POR_MNEFZ_H_0051	Non spécifié	Portets	33	0,57	Précipitations et nappe phréatique	Plateau	Estuaire Fluvial Garonne Amont	E5.3	Formations à Pteridium aquilinum	14,0%	Satisfaisante	Moyenne	Moyenne	Perturbé
POR_MNEFZ_H_0051	Non spécifié	Portets	33	0,57	Précipitations et nappe phréatique	Plateau	Estuaire Fluvial Garonne Amont	G3.F	Plantations très artificielles de conifères	4,0%	Satisfaisante	Moyenne	Moyenne	Perturbé
PRE_MNEFZ_H_0017	Non spécifié	Préchac	33	0,17	Précipitations et nappe phréatique	Plateau	Ruisseau de Taris	E1.5	Berges périodiquement inondées à végétation humide	100,0%	Moyenne à mauvaise	Moyenne	Mauvaise	Dégradé
SEL_MNEFZ_H_0050	Non spécifié	Saint-Selve	33	0,48	Ruissellement	Dépression	Estuaire Fluvial Garonne Amont	E1.2	Roselières et formation de bordure à grands héliophytes autres que les roseaux	5,0%	Moyenne	Moyenne	Moyenne à mauvaise	Dégradé

Code	Nom	Communes	Département	Surface de la zone humide (ha)	Type(s) d'alimentation	Système hydrogéomorphologique	Masses d'eau	Code habitat	Habitats identifiés	Pourcentage habitat identifié dans la ZH	Contribution de la zone humide aux fonctions			État de conservation
											Fonction hydrologique	Fonction d'épuration	Fonction écologique	
SEL_MNEFZ_H_0050	Non spécifié	Saint-Selve	33	0,48	Ruissellement	Dépression	Estuaire Fluvial Garonne Amont	E5.4	Lisières et prairies humides ou mouilleuses	23,0%	Moyenne	Moyenne	Moyenne à mauvaise	Dégradé
SEL_MNEFZ_H_0050	Non spécifié	Saint-Selve	33	0,48	Ruissellement	Dépression	Estuaire Fluvial Garonne Amont	F3.1	Fourrés tempérés	72,0%	Moyenne	Moyenne	Moyenne à mauvaise	Dégradé
SMR_MNEFZ_H_0039	Non spécifié	Saint-Michel-De-Rieufret	33	0,32	Précipitations et nappe phréatique	Plateau	La Barboue	F4.1	Landes humides	75,8%	Satisfaisante	Moyenne	Moyenne	Perturbé
SMR_MNEFZ_H_0039	Non spécifié	Saint-Michel-De-Rieufret	33	0,32	Précipitations et nappe phréatique	Plateau	La Barboue	G3.F	Plantations très artificielles de conifères	24,2%	Satisfaisante	Moyenne	Moyenne	Perturbé
VIR_MNEFZ_H_0020	Non spécifié	Virelade	33	0,25	Débordement de cours d'eau et nappe d'accompagnement	Alluvial	La Barboue	G1.8	Boisements acidophiles dominés par Quercus	50,0%	Satisfaisante	Moyenne	Moyenne	Perturbé
VIR_MNEFZ_H_0020	Non spécifié	Virelade	33	0,25	Débordement de cours d'eau et nappe d'accompagnement	Alluvial	La Barboue	G1.C	Plantations forestières très artificielles de feuillus caducifoliés	50,0%	Satisfaisante	Moyenne	Moyenne	Perturbé
BAL_MNEFZ_H_0022	Les Pézelas	Balizac	33	31,30	Précipitations	Plateau	Le Tursan	F4.13	Landes humides à Molinia caerulea	82,0%	Moyenne à mauvaise	Moyenne à mauvaise	Mauvaise	Très dégradé
BAL_MNEFZ_H_0022	Les Pézelas	Balizac	33	31,30	Précipitations	Plateau	Le Tursan	G3.F12	Plantations de Pins maritimes	1,6%	Moyenne à mauvaise	Moyenne à mauvaise	Mauvaise	Très dégradé
BAL_MNEFZ_H_0022	Les Pézelas	Balizac	33	31,30	Précipitations	Plateau	Le Tursan	E5.31	Formations à Pteridium aquilinum	5,0%	Moyenne à mauvaise	Moyenne à mauvaise	Mauvaise	Très dégradé
BAL_MNEFZ_H_0027	Les Coumes	Balizac	33	17,70	Précipitations	Plateau	La Grave (Hure)	F4.239	Landes naines aquitano-ligériennes à Ajoncs et Landes atlantiques à Erica et Ulex	52,0%	Moyenne à mauvaise	Moyenne	Moyenne	Dégradé

Code	Nom	Communes	Département	Surface de la zone humide (ha)	Type(s) d'alimentation	Système hydrogéomorphologique	Masses d'eau	Code habitat	Habitats identifiés	Pourcentage habitat identifié dans la ZH	Contribution de la zone humide aux fonctions			État de conservation
											Fonction hydrologique	Fonction d'épuration	Fonction écologique	
BAL_MNEFZ_H_0027	Les Coumes	Balizac	33	17,70	Précipitations	Plateau	La Grave (Hure)	G3.F12	Plantations de Pins maritimes	33,0%	Moyenne à mauvaise	Moyenne	Moyenne	Dégradé
BAL_MNEFZ_H_0027	Les Coumes	Balizac	33	17,70	Précipitations	Plateau	La Grave (Hure)	F4.13	Landes humides à Molinia caerulea	15,0%	Moyenne à mauvaise	Moyenne	Moyenne	Dégradé
LUC_MNEFZ_H_0007	Camau	Lucmau	33	46,20	Précipitations	Plateau	Le Ciron de sa source au confluent de la Garonne	G3.F12	Plantations de Pins indigènes	44,0%	Moyenne à satisfaisante	Moyenne à satisfaisante	Moyenne à satisfaisante	Perturbé
LUC_MNEFZ_H_0007	Camau	Lucmau	33	46,20	Précipitations	Plateau	Le Ciron de sa source au confluent de la Garonne	G1.7B5	Chênaies à Quercus pyrenaica françaises	12,0%	Moyenne à satisfaisante	Moyenne à satisfaisante	Moyenne à satisfaisante	Perturbé
LUC_MNEFZ_H_0007	Camau	Lucmau	33	46,20	Précipitations	Plateau	Le Ciron de sa source au confluent de la Garonne	F4.13	Landes humides à Molinia caerulea	11,0%	Moyenne à satisfaisante	Moyenne à satisfaisante	Moyenne à satisfaisante	Perturbé
LUC_MNEFZ_H_0007	Camau	Lucmau	33	46,20	Précipitations	Plateau	Le Ciron de sa source au confluent de la Garonne	F4.239	Landes naines aquitano-ligériennes à Ajoncs et Landes atlantiques à Erica et Ulex	9,0%	Moyenne à satisfaisante	Moyenne à satisfaisante	Moyenne à satisfaisante	Perturbé
LUC_MNEFZ_H_0007	Camau	Lucmau	33	46,20	Précipitations	Plateau	Le Ciron de sa source au confluent de la Garonne	F3.132	Formations à Genêt à balais planitiaires et collinéennes	9,0%	Moyenne à satisfaisante	Moyenne à satisfaisante	Moyenne à satisfaisante	Perturbé
LUC_MNEFZ_H_0007	Camau	Lucmau	33	46,20	Précipitations	Plateau	Le Ciron de sa source au confluent de la Garonne	E5.3	Formations à Pteridium aquilinum	7,0%	Moyenne à satisfaisante	Moyenne à satisfaisante	Moyenne à satisfaisante	Perturbé
LUC_MNEFZ_H_0007	Camau	Lucmau	33	46,20	Précipitations	Plateau	Le Ciron de sa source au confluent de la Garonne	G1.85	Chênaies aquitano-ligériennes sur sols lessivés ou acides	4,0%	Moyenne à satisfaisante	Moyenne à satisfaisante	Moyenne à satisfaisante	Perturbé
LUC_MNEFZ_H_0007	Camau	Lucmau	33	46,20	Précipitations	Plateau	Le Ciron de sa source au confluent de la Garonne	E5.22	Ourllets mésophiles	2,0%	Moyenne à satisfaisante	Moyenne à satisfaisante	Moyenne à satisfaisante	Perturbé

Code	Nom	Communes	Département	Surface de la zone humide (ha)	Type(s) d'alimentation	Système hydrogéomorphologique	Masses d'eau	Code habitat	Habitats identifiés	Pourcentage habitat identifié dans la ZH	Contribution de la zone humide aux fonctions			État de conservation
											Fonction hydrologique	Fonction d'épuration	Fonction écologique	
LUC_MNEFZ_H_0007	Camau	Lucmau	33	46,20	Précipitations	Plateau	Le Ciron de sa source au confluent de la Garonne	E3.512	Prairies acidoclines à Molinie bleue	1,0%	Moyenne à satisfaisante	Moyenne à satisfaisante	Moyenne à satisfaisante	Perturbé
LUC_MNEFZ_H_0007	Camau	Lucmau	33	46,20	Précipitations	Plateau	Le Ciron de sa source au confluent de la Garonne	G1.E1	Plantations de Robinia	1,0%	Moyenne à satisfaisante	Moyenne à satisfaisante	Moyenne à satisfaisante	Perturbé
CGI_MNEFZ_H_0048	Pas du Bécut	Castres-Gironde	33	23,60	Cours d'eau par débordement ou nappe d'accompagnement	Alluvial	Le Gat Mort de sa source au confluent de la Garonne	G1.21	Forêts riveraines à Fraxinus et Alnus, sur sols inondés par les crues mais drainés aux basses eaux	85,0%	Moyenne à satisfaisante	Moyenne	Moyenne	Perturbé
CGI_MNEFZ_H_0048	Pas du Bécut	Castres-Gironde	33	23,60	Cours d'eau par débordement ou nappe d'accompagnement	Alluvial	Le Gat Mort de sa source au confluent de la Garonne	E2.1	Pâturages permanents mésotrophes et prairies de post-pâturage	5,0%	Moyenne à satisfaisante	Moyenne	Moyenne	Perturbé
CGI_MNEFZ_H_0048	Pas du Bécut	Castres-Gironde	33	23,60	Cours d'eau par débordement ou nappe d'accompagnement	Alluvial	Le Gat Mort de sa source au confluent de la Garonne	G1.A12	Frênaies-chênaies et chênaies-charmaies aquitaniennes	4,0%	Moyenne à satisfaisante	Moyenne	Moyenne	Perturbé
CGI_MNEFZ_H_0048	Pas du Bécut	Castres-Gironde	33	23,60	Cours d'eau par débordement ou nappe d'accompagnement	Alluvial	Le Gat Mort de sa source au confluent de la Garonne	G5.8	Coupes forestières récentes	4,0%	Moyenne à satisfaisante	Moyenne	Moyenne	Perturbé
CGI_MNEFZ_H_0048	Pas du Bécut	Castres-Gironde	33	23,60	Cours d'eau par débordement ou nappe d'accompagnement	Alluvial	Le Gat Mort de sa source au confluent de la Garonne	G1.85	Chênaies aquitano-ligériennes sur sols lessivés ou acides	2,0%	Moyenne à satisfaisante	Moyenne	Moyenne	Perturbé
LAN_MNEFZ_H_0031	Sauset	Landiras	33	30,00	Précipitations et nappe phréatique	Plateau	Le Tursan	F4.1	Landes humides	50,0%	Moyenne	Moyenne	Moyenne à satisfaisante	Perturbé
LAN_MNEFZ_H_0031	Sauset	Landiras	33	30,00	Précipitations et nappe phréatique	Plateau	Le Tursan	G5.8	Coupes forestières récentes	40,0%	Moyenne	Moyenne	Moyenne à satisfaisante	Perturbé

Code	Nom	Communes	Département	Surface de la zone humide (ha)	Type(s) d'alimentation	Système hydrogéomorphologique	Masses d'eau	Code habitat	Habitats identifiés	Pourcentage habitat identifié dans la ZH	Contribution de la zone humide aux fonctions			État de conservation
											Fonction hydrologique	Fonction d'épuration	Fonction écologique	
LAN_MNEFZ_H_0031	Sauset	Landiras	33	30,00	Précipitations et nappe phréatique	Plateau	Le Tursan	F3.1	Formations à Genêt à balais planitiaires et collinéennes	9,0%	Moyenne	Moyenne	Moyenne à satisfaisante	Perturbé
LAN_MNEFZ_H_0031	Sauset	Landiras	33	30,00	Précipitations et nappe phréatique	Plateau	Le Tursan	E3.5	Prairies acidoclines à Molinie bleue	1,0%	Moyenne	Moyenne	Moyenne à satisfaisante	Perturbé
LAN_MNEFZ_H_0033	Lande de la Suscouse	Landiras	33	53,90	Précipitations et nappe phréatique	Plateau	Le Tursan	F4.1	Landes humides	90,0%	Moyenne	Moyenne	Moyenne à satisfaisante	Perturbé
LAN_MNEFZ_H_0033	Lande de la Suscouse	Landiras	33	53,90	Précipitations et nappe phréatique	Plateau	Le Tursan	G3.F	Plantations de Pins indigènes	3,0%	Moyenne	Moyenne	Moyenne à satisfaisante	Perturbé
LAN_MNEFZ_H_0033	Lande de la Suscouse	Landiras	33	53,90	Précipitations et nappe phréatique	Plateau	Le Tursan	F3.1	Formations à Genêt à balais planitiaires et collinéennes	3,0%	Moyenne	Moyenne	Moyenne à satisfaisante	Perturbé
LAN_MNEFZ_H_0033	Lande de la Suscouse	Landiras	33	53,90	Précipitations et nappe phréatique	Plateau	Le Tursan	E5.2	Ourlets mésophiles	2,0%	Moyenne	Moyenne	Moyenne à satisfaisante	Perturbé
LAN_MNEFZ_H_0033	Lande de la Suscouse	Landiras	33	53,90	Précipitations et nappe phréatique	Plateau	Le Tursan	F4.2	Landes naines aquitano-ligériennes à Ajoncs	2,0%	Moyenne	Moyenne	Moyenne à satisfaisante	Perturbé
LAN_MNEFZ_H_0043	Frayot	Landiras	33	41,09	Précipitations et nappe phréatique	Plateau	Le Tursan	G3.F	Plantations de Pins indigènes	25,2%	Site non investigué	Site non investigué	Site non investigué	Site non investigué
LAN_MNEFZ_H_0043	Frayot	Landiras	33	41,09	Précipitations et nappe phréatique	Plateau	Le Tursan	G1.A12	Frênaies-chênaies et chênaies-charmaies aquitaniennes	21,3%	Site non investigué	Site non investigué	Site non investigué	Site non investigué
LAN_MNEFZ_H_0043	Frayot	Landiras	33	41,09	Précipitations et nappe phréatique	Plateau	Le Tursan	G1.E1	Plantations de Robinia	18,3%	Site non investigué	Site non investigué	Site non investigué	Site non investigué

Code	Nom	Communes	Département	Surface de la zone humide (ha)	Type(s) d'alimentation	Système hydrogéomorphologique	Masses d'eau	Code habitat	Habitats identifiés	Pourcentage habitat identifié dans la ZH	Contribution de la zone humide aux fonctions			État de conservation
											Fonction hydrologique	Fonction d'épuration	Fonction écologique	
LAN_MNEFZ_H_0043	Frayot	Landiras	33	41,09	Précipitations et nappe phréatique	Plateau	Le Tursan	F3.141	Formations à Genêt à balais planitiaires et collinéennes	12,7%	Site non investigué	Site non investigué	Site non investigué	Site non investigué
LAN_MNEFZ_H_0043	Frayot	Landiras	33	41,09	Précipitations et nappe phréatique	Plateau	Le Tursan	G1.85	Chênaies aquitano-ligériennes sur sols lessivés ou acides	9,4%	Site non investigué	Site non investigué	Site non investigué	Site non investigué
LAN_MNEFZ_H_0043	Frayot	Landiras	33	41,09	Précipitations et nappe phréatique	Plateau	Le Tursan	E5.31	Formations à Pteridium aquilinum	7,3%	Site non investigué	Site non investigué	Site non investigué	Site non investigué
LAN_MNEFZ_H_0043	Frayot	Landiras	33	41,09	Précipitations et nappe phréatique	Plateau	Le Tursan	F4.239	Landes naines aquitano-ligériennes à Ajoncs	3,3%	Site non investigué	Site non investigué	Site non investigué	Site non investigué
LAN_MNEFZ_H_0043	Frayot	Landiras	33	41,09	Précipitations et nappe phréatique	Plateau	Le Tursan	F4.13	Landes humides à Molinia caerulea	1,4%	Site non investigué	Site non investigué	Site non investigué	Site non investigué
LAN_MNEFZ_H_0043	Frayot	Landiras	33	41,09	Précipitations et nappe phréatique	Plateau	Le Tursan	E2.1	Pâturages permanents mésotrophes et prairies de post-pâturage	1,1%	Site non investigué	Site non investigué	Site non investigué	Site non investigué
LAN_MNEFZ_H_0052	Barrail	Landiras	33	52,40	Précipitations et nappe phréatique	Plateau	La Barboue	G3.F	Plantations de Pins indigènes	46,7%	Site non investigué	Site non investigué	Site non investigué	Site non investigué
LAN_MNEFZ_H_0052	Barrail	Landiras	33	52,40	Précipitations et nappe phréatique	Plateau	La Barboue	F4.13	Landes humides à Molinia caerulea	37,0%	Site non investigué	Site non investigué	Site non investigué	Site non investigué
LAN_MNEFZ_H_0052	Barrail	Landiras	33	52,40	Précipitations et nappe phréatique	Plateau	La Barboue	F4.239	Landes naines aquitano-ligériennes à Ajoncs	10,0%	Site non investigué	Site non investigué	Site non investigué	Site non investigué
LAN_MNEFZ_H_0052	Barrail	Landiras	33	52,40	Précipitations et nappe phréatique	Plateau	La Barboue	F3.132	Fourrés à Bourdaine, Sorbier, Chèvrefeuille	3,3%	Site non investigué	Site non investigué	Site non investigué	Site non investigué

Code	Nom	Communes	Département	Surface de la zone humide (ha)	Type(s) d'alimentation	Système hydrogéomorphologique	Masses d'eau	Code habitat	Habitats identifiés	Pourcentage habitat identifié dans la ZH	Contribution de la zone humide aux fonctions			État de conservation
											Fonction hydrologique	Fonction d'épuration	Fonction écologique	
LAN_MNEFZ_H_0052	Barrail	Landiras	33	52,40	Précipitations et nappe phréatique	Plateau	La Barboue	E5.31	Formations à Pteridium aquilinum	2,0%	Site non investigué	Site non investigué	Site non investigué	Site non investigué
LAN_MNEFZ_H_0052	Barrail	Landiras	33	52,40	Précipitations et nappe phréatique	Plateau	La Barboue	G1.C	Plantations très artificielles de feuillus	1,0%	Site non investigué	Site non investigué	Site non investigué	Site non investigué
PRE_MNEFZ_H_0003	Lahet	Préchac	33	18,65	Précipitations	Plateau	Ruisseau de Bagéran	G3.F12	Plantations de Pins indigènes	44,0%	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Perturbé
PRE_MNEFZ_H_0003	Lahet	Préchac	33	18,65	Précipitations	Plateau	Ruisseau de Bagéran	F4.239	Landes naines aquitano-ligériennes à Ajoncs et Landes atlantiques à Erica et Ulex	19,0%	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Perturbé
PRE_MNEFZ_H_0003	Lahet	Préchac	33	18,65	Précipitations	Plateau	Ruisseau de Bagéran	F3.1	Fourrés tempérés	18,0%	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Perturbé
PRE_MNEFZ_H_0003	Lahet	Préchac	33	18,65	Précipitations	Plateau	Ruisseau de Bagéran	G1.81	Chênaies acidiphiles hydromorphes	9,0%	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Perturbé
PRE_MNEFZ_H_0003	Lahet	Préchac	33	18,65	Précipitations	Plateau	Ruisseau de Bagéran	E5.22	Ourlets mésophiles	5,0%	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Perturbé
PRE_MNEFZ_H_0003	Lahet	Préchac	33	18,65	Précipitations	Plateau	Ruisseau de Bagéran	G5.8	Coupes forestières récentes	5,0%	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Perturbé
PRE_MNEFZ_H_0009	Parropy	Préchac	33	69,07	Précipitations	Plateau	Ruisseau de Taris	G3.F12	Plantations de Pins indigènes	43,0%	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Perturbé
PRE_MNEFZ_H_0009	Parropy	Préchac	33	69,07	Précipitations	Plateau	Ruisseau de Taris	F4.24	Landes atlantiques à Erica et Ulex	21,0%	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Perturbé
PRE_MNEFZ_H_0009	Parropy	Préchac	33	69,07	Précipitations	Plateau	Ruisseau de Taris	G1.8	Boisements acidiphiles dominés par Quercus	14,0%	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Perturbé
PRE_MNEFZ_H_0009	Parropy	Préchac	33	69,07	Précipitations	Plateau	Ruisseau de Taris	E5.31	Formations à Pteridium aquilinum	13,0%	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Perturbé
PRE_MNEFZ_H_0009	Parropy	Préchac	33	69,07	Précipitations	Plateau	Ruisseau de Taris	F4.13	Landes humides à Molinia caerulea	9,0%	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Perturbé

Code	Nom	Communes	Département	Surface de la zone humide (ha)	Type(s) d'alimentation	Système hydrogéomorphologique	Masses d'eau	Code habitat	Habitats identifiés	Pourcentage habitat identifié dans la ZH	Contribution de la zone humide aux fonctions			État de conservation
											Fonction hydrologique	Fonction d'épuration	Fonction écologique	
PRE_MNEFZ_H_0012	Le Biarnais	Préchac	33	30,10	Précipitations	Plateau	Ruisseau de Homburens	G3.F12	Plantations de Pins indigènes	53,0%	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Perturbé
PRE_MNEFZ_H_0012	Le Biarnais	Préchac	33	30,10	Précipitations	Plateau	Ruisseau de Homburens	F4.24	Landes atlantiques à Erica et Ulex	39,0%	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Perturbé
PRE_MNEFZ_H_0012	Le Biarnais	Préchac	33	30,10	Précipitations	Plateau	Ruisseau de Homburens	F4.13	Landes humides à Molinia caerulea	5,0%	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Perturbé
PRE_MNEFZ_H_0012	Le Biarnais	Préchac	33	30,10	Précipitations	Plateau	Ruisseau de Homburens	G5.8	Coupes forestières récentes	3,0%	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Perturbé
SLB_MNEFZ_H_0014	Pouchiouet	Saint-Léger-de-Balson	33	2,90	Débordement de cours d'eau et nappe d'accompagnement	Alluvial	Le Baillon	G1.2	Forêts riveraines mixtes des plaines inondables	60,0%	Satisfaisante	Moyenne	Satisfaisante	Perturbé
SLB_MNEFZ_H_0014	Pouchiouet	Saint-Léger-de-Balson	33	2,90	Débordement de cours d'eau et nappe d'accompagnement	Alluvial	Le Baillon	G3.F12	Plantations de Pins indigènes	16,0%	Satisfaisante	Moyenne	Satisfaisante	Perturbé
SLB_MNEFZ_H_0014	Pouchiouet	Saint-Léger-de-Balson	33	2,90	Débordement de cours d'eau et nappe d'accompagnement	Alluvial	Le Baillon	E5.31	Formations à Pteridium aquilinum	16,0%	Satisfaisante	Moyenne	Satisfaisante	Perturbé
SLB_MNEFZ_H_0014	Pouchiouet	Saint-Léger-de-Balson	33	2,90	Débordement de cours d'eau et nappe d'accompagnement	Alluvial	Le Baillon	G1.4	Forêts marécageuses de feuillus	5,0%	Satisfaisante	Moyenne	Satisfaisante	Perturbé
SLB_MNEFZ_H_0014	Pouchiouet	Saint-Léger-de-Balson	33	2,90	Débordement de cours d'eau et nappe d'accompagnement	Alluvial	Le Baillon	G1.7	Forêts caducifoliées thermophiles	3,0%	Satisfaisante	Moyenne	Satisfaisante	Perturbé

Code	Nom	Communes	Département	Surface de la zone humide (ha)	Type(s) d'alimentation	Système hydrogéomorphologique	Masses d'eau	Code habitat	Habitats identifiés	Pourcentage habitat identifié dans la ZH	Contribution de la zone humide aux fonctions			État de conservation
											Fonction hydrologique	Fonction d'épuration	Fonction écologique	
SME_MNFEZ_H_0046	Lauga Sud	Saint-Médard-d'Eyrans	33	25,40	Débordement de cours d'eau et nappe d'accompagnement	Alluvial	Le Saucats	G1.A12	Frênaies-chênaies et chênaies-charmaies aquitaniennes	65,0%	Moyenne à satisfaisante	Moyenne à satisfaisante	Moyenne à satisfaisante	Perturbé
SME_MNFEZ_H_0046	Lauga Sud	Saint-Médard-d'Eyrans	33	25,40	Débordement de cours d'eau et nappe d'accompagnement	Alluvial	Le Saucats	G1.C11	Plantations de Peupliers sur mégaphorbiaie	25,0%	Moyenne à satisfaisante	Moyenne à satisfaisante	Moyenne à satisfaisante	Perturbé
SME_MNFEZ_H_0046	Lauga Sud	Saint-Médard-d'Eyrans	33	25,40	Débordement de cours d'eau et nappe d'accompagnement	Alluvial	Le Saucats	E5.421	Communautés à grandes herbacées occidentales némorales des prairies humides	10,0%	Moyenne à satisfaisante	Moyenne à satisfaisante	Moyenne à satisfaisante	Perturbé
SME_MNFEZ_H_0047	Lauga Nord	Saint-Médard-d'Eyrans	33	9,59	Débordement de cours d'eau et nappe d'accompagnement	Alluvial	Le Saucats	G1.21	Forêts riveraines à Fraxinus et Alnus, sur sols inondés par les crues mais drainés aux basses eaux	85,0%	Moyenne à satisfaisante	Moyenne à satisfaisante	Moyenne à satisfaisante	Perturbé
SME_MNFEZ_H_0047	Lauga Nord	Saint-Médard-d'Eyrans	33	9,59	Débordement de cours d'eau et nappe d'accompagnement	Alluvial	Le Saucats	E5.421	Communautés à grandes herbacées occidentales némorales des prairies humides	12,0%	Moyenne à satisfaisante	Moyenne à satisfaisante	Moyenne à satisfaisante	Perturbé
SME_MNFEZ_H_0047	Lauga Nord	Saint-Médard-d'Eyrans	33	9,59	Débordement de cours d'eau et nappe d'accompagnement	Alluvial	Le Saucats	E1.21	Phragmitaies à Phragmites australis	1,0%	Moyenne à satisfaisante	Moyenne à satisfaisante	Moyenne à satisfaisante	Perturbé
SME_MNFEZ_H_0047	Lauga Nord	Saint-Médard-d'Eyrans	33	9,59	Débordement de cours d'eau et nappe d'accompagnement	Alluvial	Le Saucats	F3.1	Fourrés tempérés	1,0%	Moyenne à satisfaisante	Moyenne à satisfaisante	Moyenne à satisfaisante	Perturbé

Code	Nom	Communes	Département	Surface de la zone humide (ha)	Type(s) d'alimentation	Système hydrogéomorphologique	Masses d'eau	Code habitat	Habitats identifiés	Pourcentage habitat identifié dans la ZH	Contribution de la zone humide aux fonctions			État de conservation
											Fonction hydrologique	Fonction d'épuration	Fonction écologique	
SME_MNEFZ_H_0047	Lauga Nord	Saint-Médard-d'Eyrans	33	9,59	Débordement de cours d'eau et nappe d'accompagnement	Alluvial	Le Saucats	I1.5	Friches, jachères ou terres arables récemment abandonnées	1,0%	Moyenne à satisfaisante	Moyenne à satisfaisante	Moyenne à satisfaisante	Perturbé
BAL_MNEFZ_H_0024	Parc de la Houeyte	Balizac	33	7,85	Précipitations	Plateau	Ruisseau de la Nère	F4.13	Landes humides à <i>Molinia caerulea</i>	74,0%	Moyenne	Moyenne	Moyenne à satisfaisante	Perturbé
BAL_MNEFZ_H_0024	Parc de la Houeyte	Balizac	33	7,85	Précipitations	Plateau	Ruisseau de la Nère	G3.F12	Plantations de Pins indigènes	14,0%	Moyenne	Moyenne	Moyenne à satisfaisante	Perturbé
BAL_MNEFZ_H_0024	Parc de la Houeyte	Balizac	33	7,85	Précipitations	Plateau	Ruisseau de la Nère	F4.24	Landes atlantiques à <i>Erica</i> et <i>Ulex</i>	5,0%	Moyenne	Moyenne	Moyenne à satisfaisante	Perturbé
BAL_MNEFZ_H_0024	Parc de la Houeyte	Balizac	33	7,85	Précipitations	Plateau	Ruisseau de la Nère	G1.85	Chênaies aquitano-ligériennes sur sols lessivés ou acides	3,0%	Moyenne	Moyenne	Moyenne à satisfaisante	Perturbé
BAL_MNEFZ_H_0024	Parc de la Houeyte	Balizac	33	7,85	Précipitations	Plateau	Ruisseau de la Nère	E5.2	Ourlets forestiers thermophiles	2,0%	Moyenne	Moyenne	Moyenne à satisfaisante	Perturbé
BAL_MNEFZ_H_0024	Parc de la Houeyte	Balizac	33	7,85	Précipitations	Plateau	Ruisseau de la Nère	E3.4	Prairies eutrophes et mésotrophes humides	1,0%	Moyenne	Moyenne	Moyenne à satisfaisante	Perturbé
BAL_MNEFZ_H_0024	Parc de la Houeyte	Balizac	33	7,85	Précipitations	Plateau	Ruisseau de la Nère	F3.1	Fourrés tempérés	1,0%	Moyenne	Moyenne	Moyenne à satisfaisante	Perturbé
CAZ_MNEFZ_H_0015	Ruisseau de Homburens	Préchac	33	5,24	Débordement de cours d'eau et nappe d'accompagnement	Alluvial	Ruisseau de Homburens	G1.4	Forêts marécageuses de feuillus ne se trouvant pas sur tourbe acide	89,0%	Moyenne à satisfaisante	Moyenne	Moyenne à satisfaisante	Bon/correct
CAZ_MNEFZ_H_0015	Ruisseau de Homburens	Préchac	33	5,24	Débordement de cours d'eau et nappe d'accompagnement	Alluvial	Ruisseau de Homburens	F9.2	Saussaies marécageuses et fourrés des bas-marais à <i>Salix</i>	11,0%	Moyenne à satisfaisante	Moyenne	Moyenne à satisfaisante	Bon/correct

Code	Nom	Communes	Département	Surface de la zone humide (ha)	Type(s) d'alimentation	Système hydrogéomorphologique	Masses d'eau	Code habitat	Habitats identifiés	Pourcentage habitat identifié dans la ZH	Contribution de la zone humide aux fonctions			État de conservation
											Fonction hydrologique	Fonction d'épuration	Fonction écologique	
VIR_MNEFZ_H_0037	Non spécifié	Virelade	33	0,06	Continuité avec le Lac	Riverain des étendues d'eau	La Barboue	E1.2	Communautés non graminoides de moyenne-haute taille bordant l'eau	100,0%	Satisfaisante	Moyenne	Moyenne à mauvaise	Dégradé
Lot 2														
BER_MNEFZ_H_0001	Le Petit Martinet	Bernos-Beaulac	33	3.2	Décharges de nappes et apports de subsurface, Précipitations	Dépression	Le Ciron de sa source au confluent de la Garonne	G1.411	Aulnaies marécageuses méso-eutrophes	50,0%	Moyenne à satisfaisante	Satisfaisante	Moyenne à satisfaisante	Légèrement perturbé
BER_MNEFZ_H_0001	Le Petit Martinet	Bernos-Beaulac	33	3.2	Décharges de nappes et apports de subsurface, Précipitations	Dépression	Le Ciron de sa source au confluent de la Garonne	G3.F12 x E5.31	Plantations de Pins maritimes x Formations à Fougères aigle	8,0%	Moyenne à satisfaisante	Satisfaisante	Moyenne à satisfaisante	Légèrement perturbé
BER_MNEFZ_H_0001	Le Petit Martinet	Bernos-Beaulac	33	3.2	Décharges de nappes et apports de subsurface, Précipitations	Dépression	Le Ciron de sa source au confluent de la Garonne	G1.C3	Plantations de Robiniers	30,0%	Moyenne à satisfaisante	Satisfaisante	Moyenne à satisfaisante	Légèrement perturbé
BER_MNEFZ_H_0001	Le Petit Martinet	Bernos-Beaulac	33	3.2	Décharges de nappes et apports de subsurface, Précipitations	Dépression	Le Ciron de sa source au confluent de la Garonne	G1.A12	Chênaies-frênaies alluviales	12,0%	Moyenne à satisfaisante	Satisfaisante	Moyenne à satisfaisante	Légèrement perturbé
CAP_MNEFZ_H_0002	La Marouasse	Captieux	33	43.6	Précipitations	Plateau	Le Ruisseau de Gouaneyre	G3.F12	Plantations de Pins maritimes	45,0%	Moyenne à satisfaisante	Moyenne	Moyenne à satisfaisante	Perturbé
CAP_MNEFZ_H_0002	La Marouasse	Captieux	33	43.6	Précipitations	Plateau	Le Ruisseau de Gouaneyre	F4.13	Landes humides à Molinia caerulea	28,0%	Moyenne à satisfaisante	Moyenne	Moyenne à satisfaisante	Perturbé
CAP_MNEFZ_H_0002	La Marouasse	Captieux	33	43.6	Précipitations	Plateau	Le Ruisseau de Gouaneyre	F3.132	Fourrés à Bourdaine, Sorbier, Chèvrefeuille	13,5%	Moyenne à satisfaisante	Moyenne	Moyenne à satisfaisante	Perturbé
CAP_MNEFZ_H_0002	La Marouasse	Captieux	33	43.6	Précipitations	Plateau	Le Ruisseau de Gouaneyre	E5.31	Formations à Pteridium aquilinum	5,0%	Moyenne à satisfaisante	Moyenne	Moyenne à satisfaisante	Perturbé

Code	Nom	Communes	Département	Surface de la zone humide (ha)	Type(s) d'alimentation	Système hydrogéomorphologique	Masses d'eau	Code habitat	Habitats identifiés	Pourcentage habitat identifié dans la ZH	Contribution de la zone humide aux fonctions			État de conservation
											Fonction hydrologique	Fonction d'épuration	Fonction écologique	
CAP_MNEFZ_H_0002	La Marouasse	Captieux	33	43.6	Précipitations	Plateau	Le Ruisseau de Gouaneyre	F4.239	Landes naines aquitano-ligériennes à Ajoncs	2,5%	Moyenne à satisfaisante	Moyenne	Moyenne à satisfaisante	Perturbé
CAP_MNEFZ_H_0002	La Marouasse	Captieux	33	43.6	Précipitations	Plateau	Le Ruisseau de Gouaneyre	C3.5	Berges périodiquement inondées à végétation pionnière et éphémère	1,5%	Moyenne à satisfaisante	Moyenne	Moyenne à satisfaisante	Perturbé
CAP_MNEFZ_H_0002	La Marouasse	Captieux	33	43.6	Précipitations	Plateau	Le Ruisseau de Gouaneyre	E1.7	Pelouses sèches, acides et neutres fermées non-méditerranéennes	1,5%	Moyenne à satisfaisante	Moyenne	Moyenne à satisfaisante	Perturbé
CAP_MNEFZ_H_0002	La Marouasse	Captieux	33	43.6	Précipitations	Plateau	Le Ruisseau de Gouaneyre	E5.1	Végétations herbacées anthropiques	0,5%	Moyenne à satisfaisante	Moyenne	Moyenne à satisfaisante	Perturbé
CAP_MNEFZ_H_0002	La Marouasse	Captieux	33	43.6	Précipitations	Plateau	Le Ruisseau de Gouaneyre	I2.2	Petits jardins ornementaux et domestiques	0,5%	Moyenne à satisfaisante	Moyenne	Moyenne à satisfaisante	Perturbé
CUD_MNEFZ_H_0004	Le Tricot	Cudos	33	0.08	Précipitations	Plateau	Le Ciron de sa source au confluent de la Garonne	E3.41	Prairies humides mésotrophes à eutrophes	100,0%	Mauvaise à moyenne	Moyenne	Mauvaise à moyenne	Dégradé
BER_MNEFZ_H_0005	Le Vivier	Bernos-Beaulac	33	1.3	Cours d'eau par débordement ou nappe d'accompagnement	Alluvial	Le Ciron de sa source au confluent de la Garonne	G1.411	Aulnaies marécageuses méso-eutrophes	60,0%	Satisfaisante	Moyenne	Satisfaisante	Bon état
BER_MNEFZ_H_0005	Le Vivier	Bernos-Beaulac	33	1.3	Cours d'eau par débordement ou nappe d'accompagnement	Alluvial	Le Ciron de sa source au confluent de la Garonne	G1.85	Chênaies aquitano-ligériennes sur sols lessivés ou acides	22,0%	Satisfaisante	Moyenne	Satisfaisante	Bon état
BER_MNEFZ_H_0005	Le Vivier	Bernos-Beaulac	33	1.3	Cours d'eau par débordement ou nappe d'accompagnement	Alluvial	Le Ciron de sa source au confluent de la Garonne	G1.7B5	Chênaies à Quercus pyrenaica françaises	7,0%	Satisfaisante	Moyenne	Satisfaisante	Bon état

Code	Nom	Communes	Département	Surface de la zone humide (ha)	Type(s) d'alimentation	Système hydrogéomorphologique	Masses d'eau	Code habitat	Habitats identifiés	Pourcentage habitat identifié dans la ZH	Contribution de la zone humide aux fonctions			État de conservation
											Fonction hydrologique	Fonction d'épuration	Fonction écologique	
BER_MNEFZ_H_0005	Le Vivier	Bernos-Beaulac	33	1.3	Cours d'eau par débordement ou nappe d'accompagnement	Alluvial	Le Ciron de sa source au confluent de la Garonne	C3.11	Formations à petits hélophytes des bords des eaux à débit rapide	11,0%	Satisfaisante	Moyenne	Satisfaisante	Bon état
ESC_MNEFZ_H_0006	Broy	Escaudes	33	14.1	Précipitations	Plateau	Le Ciron de sa source au confluent de la Garonne	G3.F12	Plantations de Pins maritimes	35,0%	Site non investigué	Site non investigué	Site non investigué	Site non investigué
ESC_MNEFZ_H_0006	Broy	Escaudes	33	14.1	Précipitations	Plateau	Le Ciron de sa source au confluent de la Garonne	E3.4	Prairies eutrophes et mésotrophes humides ou mouilleuses	30,0%	Site non investigué	Site non investigué	Site non investigué	Site non investigué
ESC_MNEFZ_H_0006	Broy	Escaudes	33	14.1	Précipitations	Plateau	Le Ciron de sa source au confluent de la Garonne	G1.81	Chênaies acidiphiles hydromorphes	15,0%	Site non investigué	Site non investigué	Site non investigué	Site non investigué
ESC_MNEFZ_H_0006	Broy	Escaudes	33	14.1	Précipitations	Plateau	Le Ciron de sa source au confluent de la Garonne	F4.239	Landes naines aquitano-ligériennes à Ajoncs	9,0%	Site non investigué	Site non investigué	Site non investigué	Site non investigué
ESC_MNEFZ_H_0006	Broy	Escaudes	33	14.1	Précipitations	Plateau	Le Ciron de sa source au confluent de la Garonne	E5.2	Ourlets forestiers thermophiles	6,0%	Site non investigué	Site non investigué	Site non investigué	Site non investigué
ESC_MNEFZ_H_0006	Broy	Escaudes	33	14.1	Précipitations	Plateau	Le Ciron de sa source au confluent de la Garonne	FA.1	Haies d'espèces non indigènes	1,0%	Site non investigué	Site non investigué	Site non investigué	Site non investigué
ESC_MNEFZ_H_0006	Broy	Escaudes	33	14.1	Précipitations	Plateau	Le Ciron de sa source au confluent de la Garonne	F4.13	Landes humides à Molinia caerulea	2,0%	Site non investigué	Site non investigué	Site non investigué	Site non investigué
ESC_MNEFZ_H_0006	Broy	Escaudes	33	14.1	Précipitations	Plateau	Le Ciron de sa source au confluent de la Garonne	E5.31	Formations à Pteridium aquilinum	2,0%	Site non investigué	Site non investigué	Site non investigué	Site non investigué
ESC_MNEFZ_H_0007	Landes des Lagunes	Escaudes	33	79,70	Précipitations	Plateau	Le Ciron de sa source au confluent de la Garonne	G3.F12	Plantations de Pins maritimes	45,4%	Moyenne à satisfaisante	Moyenne	Moyenne	Dégradé

Code	Nom	Communes	Département	Surface de la zone humide (ha)	Type(s) d'alimentation	Système hydrogéomorphologique	Masses d'eau	Code habitat	Habitats identifiés	Pourcentage habitat identifié dans la ZH	Contribution de la zone humide aux fonctions			État de conservation
											Fonction hydrologique	Fonction d'épuration	Fonction écologique	
ESC_MNEFZ_H_0007	Landes des Lagunes	Escaudes	33	79,70	Précipitations	Plateau	Le Ciron de sa source au confluent de la Garonne	F4.13	Landes humides à <i>Molinia caerulea</i>	33,0%	Moyenne à satisfaisante	Moyenne	Moyenne	Dégradé
ESC_MNEFZ_H_0007	Landes des Lagunes	Escaudes	33	79,70	Précipitations	Plateau	Le Ciron de sa source au confluent de la Garonne	F3.132	Fourrés à Bourdaine, Sorbier, Chèvrefeuille	14,0%	Moyenne à satisfaisante	Moyenne	Moyenne	Dégradé
ESC_MNEFZ_H_0007	Landes des Lagunes	Escaudes	33	79,70	Précipitations	Plateau	Le Ciron de sa source au confluent de la Garonne	F4.239	Landes naines aquitano-ligériennes à Ajoncs	6,0%	Moyenne à satisfaisante	Moyenne	Moyenne	Dégradé
ESC_MNEFZ_H_0007	Landes des Lagunes	Escaudes	33	79,70	Précipitations	Plateau	Le Ciron de sa source au confluent de la Garonne	E5.31	Formations à <i>Pteridium aquilinum</i>	1,5%	Moyenne à satisfaisante	Moyenne	Moyenne	Dégradé
ESC_MNEFZ_H_0007	Landes des Lagunes	Escaudes	33	79,70	Précipitations	Plateau	Le Ciron de sa source au confluent de la Garonne	E3.4	Prairies eutrophes et mésotrophes humides	0,1%	Moyenne à satisfaisante	Moyenne	Moyenne	Dégradé
ESC_MNEFZ_H_0008	Artigolle	Escaudes	33	75,20	Précipitations	Plateau	Le Ciron de sa source au confluent de la Garonne	G3.F12	Plantations de Pins maritimes	45,0%	Moyenne à satisfaisante	Moyenne	Moyenne à satisfaisante	Dégradé
ESC_MNEFZ_H_0008	Artigolle	Escaudes	33	75,20	Précipitations	Plateau	Le Ciron de sa source au confluent de la Garonne	F4.13	Landes humides à <i>Molinia caerulea</i>	26,0%	Moyenne à satisfaisante	Moyenne	Moyenne à satisfaisante	Dégradé
ESC_MNEFZ_H_0008	Artigolle	Escaudes	33	75,20	Précipitations	Plateau	Le Ciron de sa source au confluent de la Garonne	F3.132	Fourrés à Bourdaine, Sorbier, Chèvrefeuille	13,0%	Moyenne à satisfaisante	Moyenne	Moyenne à satisfaisante	Dégradé
ESC_MNEFZ_H_0008	Artigolle	Escaudes	33	75,20	Précipitations	Plateau	Le Ciron de sa source au confluent de la Garonne	E5.31	Formations à <i>Pteridium aquilinum</i>	9,0%	Moyenne à satisfaisante	Moyenne	Moyenne à satisfaisante	Dégradé
ESC_MNEFZ_H_0008	Artigolle	Escaudes	33	75,20	Précipitations	Plateau	Le Ciron de sa source au confluent de la Garonne	G5.8	Coupes forestières récentes	7,0%	Moyenne à satisfaisante	Moyenne	Moyenne à satisfaisante	Dégradé
ESC_MNEFZ_H_0009	Landes de Préchère	Escaudes	33	59,80	Précipitations	Plateau	Le Ciron de sa source au confluent de la Garonne	G3.F12	Plantations de Pins maritimes	45,7%	Moyenne à satisfaisante	Moyenne	Moyenne à satisfaisante	Dégradé

Code	Nom	Communes	Département	Surface de la zone humide (ha)	Type(s) d'alimentation	Système hydrogéomorphologique	Masses d'eau	Code habitat	Habitats identifiés	Pourcentage habitat identifié dans la ZH	Contribution de la zone humide aux fonctions			État de conservation
											Fonction hydrologique	Fonction d'épuration	Fonction écologique	
ESC_MNEFZ_H_0009	Landes de Préchère	Escaudes	33	59,80	Précipitations	Plateau	Le Ciron de sa source au confluent de la Garonne	F4.13	Landes humides à <i>Molinia caerulea</i>	42,4%	Moyenne à satisfaisante	Moyenne	Moyenne à satisfaisante	Dégradé
ESC_MNEFZ_H_0009	Landes de Préchère	Escaudes	33	59,80	Précipitations	Plateau	Le Ciron de sa source au confluent de la Garonne	F3.132	Fourrés à Bourdaine, Sorbier, Chèvrefeuille	9,0%	Moyenne à satisfaisante	Moyenne	Moyenne à satisfaisante	Dégradé
ESC_MNEFZ_H_0009	Landes de Préchère	Escaudes	33	59,80	Précipitations	Plateau	Le Ciron de sa source au confluent de la Garonne	F4.239	Landes naines aquitano-ligériennes à Ajoncs	1,5%	Moyenne à satisfaisante	Moyenne	Moyenne à satisfaisante	Dégradé
ESC_MNEFZ_H_0009	Landes de Préchère	Escaudes	33	59,80	Précipitations	Plateau	Le Ciron de sa source au confluent de la Garonne	C3.5	Berges périodiquement inondées à végétation pionnière et éphémère	0,7%	Moyenne à satisfaisante	Moyenne	Moyenne à satisfaisante	Dégradé
ESC_MNEFZ_H_0009	Landes de Préchère	Escaudes	33	59,80	Précipitations	Plateau	Le Ciron de sa source au confluent de la Garonne	E1.7	Pelouses sèches, acides et neutres fermées non-méditerranéennes	0,7%	Moyenne à satisfaisante	Moyenne	Moyenne à satisfaisante	Dégradé
CAP_MNEFZ_H_0010	Parc de Garrouchet	Captieux	33	77,70	Précipitations	Plateau	Le Ruisseau de Gouaneyre	G3.F12	Plantations de Pins maritimes	48,0%	Moyenne	Moyenne	Moyenne à satisfaisante	Perturbé
CAP_MNEFZ_H_0010	Parc de Garrouchet	Captieux	33	77,70	Précipitations	Plateau	Le Ruisseau de Gouaneyre	F4.13	Landes humides à <i>Molinia caerulea</i>	43,4%	Moyenne	Moyenne	Moyenne à satisfaisante	Perturbé
CAP_MNEFZ_H_0010	Parc de Garrouchet	Captieux	33	77,70	Précipitations	Plateau	Le Ruisseau de Gouaneyre	G1.C4	Plantation d'arbres feuillus caducifoliés	4,0%	Moyenne	Moyenne	Moyenne à satisfaisante	Perturbé
CAP_MNEFZ_H_0010	Parc de Garrouchet	Captieux	33	77,70	Précipitations	Plateau	Le Ruisseau de Gouaneyre	E1.7	Pelouses sèches, acides et neutres fermées non-méditerranéennes	2,0%	Moyenne	Moyenne	Moyenne à satisfaisante	Perturbé
CAP_MNEFZ_H_0010	Parc de Garrouchet	Captieux	33	77,70	Précipitations	Plateau	Le Ruisseau de Gouaneyre	G5.1	Alignements d'arbres	1,0%	Moyenne	Moyenne	Moyenne à satisfaisante	Perturbé

Code	Nom	Communes	Département	Surface de la zone humide (ha)	Type(s) d'alimentation	Système hydrogéomorphologique	Masses d'eau	Code habitat	Habitats identifiés	Pourcentage habitat identifié dans la ZH	Contribution de la zone humide aux fonctions			État de conservation
											Fonction hydrologique	Fonction d'épuration	Fonction écologique	
CAP_MNEFZ_H_0010	Parc de Garrouchet	Captieux	33	77,70	Précipitations	Plateau	Le Ruisseau de Gouaneyre	E5.31	Formations à Pteridium aquilinum	5,0%	Moyenne	Moyenne	Moyenne à satisfaisante	Perturbé
CAP_MNEFZ_H_0010	Parc de Garrouchet	Captieux	33	77,70	Précipitations	Plateau	Le Ruisseau de Gouaneyre	G1.A12	Frênaies-chênaies et chênaies-charmaies aquitaniennes	0,5%	Moyenne	Moyenne	Moyenne à satisfaisante	Perturbé
CAP_MNEFZ_H_0010	Parc de Garrouchet	Captieux	33	77,70	Précipitations	Plateau	Le Ruisseau de Gouaneyre	F4.239	Landes naines aquitano-ligériennes à Ajoncs	0,5%	Moyenne	Moyenne	Moyenne à satisfaisante	Perturbé
CAP_MNEFZ_H_0010	Parc de Garrouchet	Captieux	33	77,70	Précipitations	Plateau	Le Ruisseau de Gouaneyre	C3.5	Berges périodiquement inondées à végétation pionnière et éphémère	0,1%	Moyenne	Moyenne	Moyenne à satisfaisante	Perturbé
CAP_MNEFZ_H_0011	Le Guit	Captieux	33	57,10	Précipitations	Plateau	Le Ruisseau de Gouaneyre	G3.F12	Plantations de Pins maritimes	35,0%	Moyenne	Moyenne	Moyenne à satisfaisante	Perturbé
CAP_MNEFZ_H_0011	Le Guit	Captieux	33	57,10	Précipitations	Plateau	Le Ruisseau de Gouaneyre	F4.13	Landes humides à Molinia caerulea	19,0%	Moyenne	Moyenne	Moyenne à satisfaisante	Perturbé
CAP_MNEFZ_H_0011	Le Guit	Captieux	33	57,10	Précipitations	Plateau	Le Ruisseau de Gouaneyre	G1.81	Chênaies acidiphiles hydromorphes	15,0%	Moyenne	Moyenne	Moyenne à satisfaisante	Perturbé
CAP_MNEFZ_H_0011	Le Guit	Captieux	33	57,10	Précipitations	Plateau	Le Ruisseau de Gouaneyre	F3.132	Fourrés à Bourdaine, Sorbier, Chèvrefeuille	12,5%	Moyenne	Moyenne	Moyenne à satisfaisante	Perturbé
CAP_MNEFZ_H_0011	Le Guit	Captieux	33	57,10	Précipitations	Plateau	Le Ruisseau de Gouaneyre	G5.8	Coupes forestières récentes	8,5%	Moyenne	Moyenne	Moyenne à satisfaisante	Perturbé
CAP_MNEFZ_H_0011	Le Guit	Captieux	33	57,10	Précipitations	Plateau	Le Ruisseau de Gouaneyre	E5.31	Formations à Pteridium aquilinum	7,0%	Moyenne	Moyenne	Moyenne à satisfaisante	Perturbé
CAP_MNEFZ_H_0011	Le Guit	Captieux	33	57,10	Précipitations	Plateau	Le Ruisseau de Gouaneyre	F4.239	Landes naines aquitano-ligériennes à Ajoncs	2,5%	Moyenne	Moyenne	Moyenne à satisfaisante	Perturbé

Code	Nom	Communes	Département	Surface de la zone humide (ha)	Type(s) d'alimentation	Système hydrogéomorphologique	Masses d'eau	Code habitat	Habitats identifiés	Pourcentage habitat identifié dans la ZH	Contribution de la zone humide aux fonctions			État de conservation
											Fonction hydrologique	Fonction d'épuration	Fonction écologique	
CAP_MNEFZ_H_0011	Le Guit	Captieux	33	57,10	Précipitations	Plateau	Le Ruisseau de Gouaneyre	G1.911	Boulaies atlantiques planitiaires et collinéennes	0,5%	Moyenne	Moyenne	Moyenne à satisfaisante	Perturbé
CAP_MNEFZ_H_0012	Le Pinson	Captieux	33	70,80	Précipitations	Plateau	Le Ruisseau de Gouaneyre	G3.F12	Plantations de Pins maritimes	47,0%	Moyenne	Moyenne	Moyenne à satisfaisante	Perturbé
CAP_MNEFZ_H_0012	Le Pinson	Captieux	33	70,80	Précipitations	Plateau	Le Ruisseau de Gouaneyre	F4.13	Landes humides à Molinia caerulea	26,0%	Moyenne	Moyenne	Moyenne à satisfaisante	Perturbé
CAP_MNEFZ_H_0012	Le Pinson	Captieux	33	70,80	Précipitations	Plateau	Le Ruisseau de Gouaneyre	F3.132	Fourrés à Bourdaine, Sorbier, Chèvrefeuille	16,0%	Moyenne	Moyenne	Moyenne à satisfaisante	Perturbé
CAP_MNEFZ_H_0012	Le Pinson	Captieux	33	70,80	Précipitations	Plateau	Le Ruisseau de Gouaneyre	F4.239	Landes naines aquitano-ligériennes à Ajoncs	4,0%	Moyenne	Moyenne	Moyenne à satisfaisante	Perturbé
CAP_MNEFZ_H_0012	Le Pinson	Captieux	33	70,80	Précipitations	Plateau	Le Ruisseau de Gouaneyre	H5.6	Zones piétinées	2,7%	Moyenne	Moyenne	Moyenne à satisfaisante	Perturbé
CAP_MNEFZ_H_0012	Le Pinson	Captieux	33	70,80	Précipitations	Plateau	Le Ruisseau de Gouaneyre	E5.31	Formations à Pteridium aquilinum	1,9%	Moyenne	Moyenne	Moyenne à satisfaisante	Perturbé
CAP_MNEFZ_H_0012	Le Pinson	Captieux	33	70,80	Précipitations	Plateau	Le Ruisseau de Gouaneyre	E5.1	Végétations herbacées anthropiques	1,5%	Moyenne	Moyenne	Moyenne à satisfaisante	Perturbé
CAP_MNEFZ_H_0012	Le Pinson	Captieux	33	70,80	Précipitations	Plateau	Le Ruisseau de Gouaneyre	C3.513	Communautés naines à Jonc des crapauds	0,7%	Moyenne	Moyenne	Moyenne à satisfaisante	Perturbé
CAP_MNEFZ_H_0012	Le Pinson	Captieux	33	70,80	Précipitations	Plateau	Le Ruisseau de Gouaneyre	E1.9	Pelouses ouvertes, sèches, acides et neutres non-méditerranéennes, y compris les formations dunaires continentales	0,2%	Moyenne	Moyenne	Moyenne à satisfaisante	Perturbé

Code	Nom	Communes	Département	Surface de la zone humide (ha)	Type(s) d'alimentation	Système hydrogéomorphologique	Masses d'eau	Code habitat	Habitats identifiés	Pourcentage habitat identifié dans la ZH	Contribution de la zone humide aux fonctions			État de conservation
											Fonction hydrologique	Fonction d'épuration	Fonction écologique	
LER_MNEFZ_H_0013	Le Cap Barthos	Lerm-et-Musset	33	4,00	Cours d'eau par débordement ou nappe d'accompagnement	Alluvial	Le Ciron de sa source au confluent de la Garonne	G1.8	Boisements acidophiles dominés par Quercus	96,0%	Satisfaisante	Moyenne à satisfaisante	Moyenne à satisfaisante	Perturbé
LER_MNEFZ_H_0013	Le Cap Barthos	Lerm-et-Musset	33	4,00	Cours d'eau par débordement ou nappe d'accompagnement	Alluvial	Le Ciron de sa source au confluent de la Garonne	F3.132	Fourrés à Bourdaine, Sorbier, Chèvrefeuille	4,0%	Satisfaisante	Moyenne à satisfaisante	Moyenne à satisfaisante	Perturbé
CAP_MNEFZ_H_0014	Pradères	Captieux	33	71,00	Précipitations	Plateau	Le Ruisseau de Gouaneyre	G3.F12	Plantations de Pins maritimes	46,0%	Moyenne	Moyenne	Moyenne à satisfaisante	Perturbé
CAP_MNEFZ_H_0014	Pradères	Captieux	33	71,00	Précipitations	Plateau	Le Ruisseau de Gouaneyre	F4.13	Landes humides à Molinia caerulea	36,0%	Moyenne	Moyenne	Moyenne à satisfaisante	Perturbé
CAP_MNEFZ_H_0014	Pradères	Captieux	33	71,00	Précipitations	Plateau	Le Ruisseau de Gouaneyre	F3.132	Fourrés à Bourdaine, Sorbier, Chèvrefeuille	16,0%	Moyenne	Moyenne	Moyenne à satisfaisante	Perturbé
CAP_MNEFZ_H_0014	Pradères	Captieux	33	71,00	Précipitations	Plateau	Le Ruisseau de Gouaneyre	F4.239	Landes naines aquitano-ligériennes à Ajoncs	0,8%	Moyenne	Moyenne	Moyenne à satisfaisante	Perturbé
CAP_MNEFZ_H_0014	Pradères	Captieux	33	71,00	Précipitations	Plateau	Le Ruisseau de Gouaneyre	E5.31	Formations à Pteridium aquilinum	0,6%	Moyenne	Moyenne	Moyenne à satisfaisante	Perturbé
CAP_MNEFZ_H_0014	Pradères	Captieux	33	71,00	Précipitations	Plateau	Le Ruisseau de Gouaneyre	E5.1	Végétations herbacées anthropiques	1,5%	Moyenne	Moyenne	Moyenne à satisfaisante	Perturbé
CAP_MNEFZ_H_0014	Pradères	Captieux	33	71,00	Précipitations	Plateau	Le Ruisseau de Gouaneyre	C3.5	Berges périodiquement inondées à végétation pionnière et éphémère	0,3%	Moyenne	Moyenne	Moyenne à satisfaisante	Perturbé

Code	Nom	Communes	Département	Surface de la zone humide (ha)	Type(s) d'alimentation	Système hydrogéomorphologique	Masses d'eau	Code habitat	Habitats identifiés	Pourcentage habitat identifié dans la ZH	Contribution de la zone humide aux fonctions			État de conservation
											Fonction hydrologique	Fonction d'épuration	Fonction écologique	
CAP_MNEFZ_H_0014	Pradères	Captieux	33	71,00	Précipitations	Plateau	Le Ruisseau de Gouaneyre	E1.7	Pelouses ouvertes, sèches, acides et neutres non-méditerranéennes, y compris les formations dunaires continentales	0,3%	Moyenne	Moyenne	Moyenne à satisfaisante	Perturbé
CAP_MNEFZ_H_0015	Landes de la Gaudole	Captieux	33	46,10	Précipitations	Plateau	Le Ruisseau de Gouaneyre	G3.F12	Plantations de Pins maritimes	47,0%	Moyenne	Moyenne	Moyenne à satisfaisante	Perturbé
CAP_MNEFZ_H_0015	Landes de la Gaudole	Captieux	33	46,10	Précipitations	Plateau	Le Ruisseau de Gouaneyre	F4.239	Landes naines aquitano-ligériennes à Ajoncs	29,0%	Moyenne	Moyenne	Moyenne à satisfaisante	Perturbé
CAP_MNEFZ_H_0015	Landes de la Gaudole	Captieux	33	46,10	Précipitations	Plateau	Le Ruisseau de Gouaneyre	F4.13	Landes humides à Molinia caerulea	10,7%	Moyenne	Moyenne	Moyenne à satisfaisante	Perturbé
CAP_MNEFZ_H_0015	Landes de la Gaudole	Captieux	33	46,10	Précipitations	Plateau	Le Ruisseau de Gouaneyre	E5.31	Formations à Pteridium aquilinum	7,0%	Moyenne	Moyenne	Moyenne à satisfaisante	Perturbé
CAP_MNEFZ_H_0015	Landes de la Gaudole	Captieux	33	46,10	Précipitations	Plateau	Le Ruisseau de Gouaneyre	F3.132	Fourrés à Bourdaine, Sorbier, Chèvrefeuille	5,7%	Moyenne	Moyenne	Moyenne à satisfaisante	Perturbé
CAP_MNEFZ_H_0015	Landes de la Gaudole	Captieux	33	46,10	Précipitations	Plateau	Le Ruisseau de Gouaneyre	E1.7	Pelouses ouvertes, sèches, acides et neutres non-méditerranéennes, y compris les formations dunaires continentales	0,6%	Moyenne	Moyenne	Moyenne à satisfaisante	Perturbé
CAP_MNEFZ_H_0016	Le Pachoc	Captieux	33	46,90	Précipitations	Plateau	Le Ruisseau de Gouaneyre	G3.F	Plantations très artificielles de conifères	47,0%	Moyenne	Mauvaise à moyenne	Moyenne	Dégradé

Code	Nom	Communes	Département	Surface de la zone humide (ha)	Type(s) d'alimentation	Système hydrogéomorphologique	Masses d'eau	Code habitat	Habitats identifiés	Pourcentage habitat identifié dans la ZH	Contribution de la zone humide aux fonctions			État de conservation
											Fonction hydrologique	Fonction d'épuration	Fonction écologique	
CAP_MNEFZ_H_0016	Le Pachoc	Captieux	33	46,90	Précipitations	Plateau	Le Ruisseau de Gouaneyre	F4.13	Landes humides à <i>Molinia caerulea</i>	29,0%	Moyenne	Mauvaise à moyenne	Moyenne	Dégradé
CAP_MNEFZ_H_0016	Le Pachoc	Captieux	33	46,90	Précipitations	Plateau	Le Ruisseau de Gouaneyre	F3.132	Fourrés à Bourdaine, Sorbier, Chèvrefeuille	19,0%	Moyenne	Mauvaise à moyenne	Moyenne	Dégradé
CAP_MNEFZ_H_0016	Le Pachoc	Captieux	33	46,90	Précipitations	Plateau	Le Ruisseau de Gouaneyre	E5.3	Formations à <i>Pteridium aquilinum</i>	3,0%	Moyenne	Mauvaise à moyenne	Moyenne	Dégradé
CAP_MNEFZ_H_0016	Le Pachoc	Captieux	33	46,90	Précipitations	Plateau	Le Ruisseau de Gouaneyre	F4.239	Landes naines aquitano-ligériennes à Ajoncs	2,0%	Moyenne	Mauvaise à moyenne	Moyenne	Dégradé
ESC_MNEFZ_H_0017	Bras mort du Ciron	Escaudes	33	0,50	Décharges de nappes et apports de subsurface, Précipitations	Dépression	Le Ciron de sa source au confluent de la Garonne	G1.411	Aulnaies marécageuses méso-eutrophes	65,0%	Satisfaisante	Moyenne à satisfaisante	Moyenne à satisfaisante	Bon
ESC_MNEFZ_H_0017	Bras mort du Ciron	Escaudes	33	0,50	Décharges de nappes et apports de subsurface, Précipitations	Dépression	Le Ciron de sa source au confluent de la Garonne	F9.22	Saussaies marécageuses à Sphaignes	35,0%	Satisfaisante	Moyenne à satisfaisante	Moyenne à satisfaisante	Bon
CAP_MNEFZ_H_0018	Le Billon	Captieux	33	70,20	Précipitations	Plateau	Le Ruisseau de Gouaneyre	G3.F	Plantations très artificielles de conifères	42,0%	Moyenne	Mauvaise à moyenne	Moyenne	Dégradé
CAP_MNEFZ_H_0018	Le Billon	Captieux	33	70,20	Précipitations	Plateau	Le Ruisseau de Gouaneyre	F4.13	Landes humides à <i>Molinia caerulea</i>	22,0%	Moyenne	Mauvaise à moyenne	Moyenne	Dégradé
CAP_MNEFZ_H_0018	Le Billon	Captieux	33	70,20	Précipitations	Plateau	Le Ruisseau de Gouaneyre	F3.132	Fourrés à Bourdaine, Sorbier, Chèvrefeuille	14,0%	Moyenne	Mauvaise à moyenne	Moyenne	Dégradé
CAP_MNEFZ_H_0018	Le Billon	Captieux	33	70,20	Précipitations	Plateau	Le Ruisseau de Gouaneyre	G5.8	Coupes forestières récentes	6,0%	Moyenne	Mauvaise à moyenne	Moyenne	Dégradé

Code	Nom	Communes	Département	Surface de la zone humide (ha)	Type(s) d'alimentation	Système hydrogéomorphologique	Masses d'eau	Code habitat	Habitats identifiés	Pourcentage habitat identifié dans la ZH	Contribution de la zone humide aux fonctions			État de conservation
											Fonction hydrologique	Fonction d'épuration	Fonction écologique	
CAP_MNEFZ_H_0018	Le Billon	Captieux	33	70,20	Précipitations	Plateau	Le Ruisseau de Gouaneyre	F4.239	Landes naines aquitano-ligériennes à Ajoncs	6,0%	Moyenne	Mauvaise à moyenne	Moyenne	Dégradé
CAP_MNEFZ_H_0018	Le Billon	Captieux	33	70,20	Précipitations	Plateau	Le Ruisseau de Gouaneyre	E5.3	Formations à Pteridium aquilinum	4,0%	Moyenne	Mauvaise à moyenne	Moyenne	Dégradé
CAP_MNEFZ_H_0018	Le Billon	Captieux	33	70,20	Précipitations	Plateau	Le Ruisseau de Gouaneyre	E2.1	Pâtures permanents mésotrophes et prairies de post-pâturage	2,0%	Moyenne	Mauvaise à moyenne	Moyenne	Dégradé
CAP_MNEFZ_H_0018	Le Billon	Captieux	33	70,20	Précipitations	Plateau	Le Ruisseau de Gouaneyre	E5.1	Végétations herbacées anthropiques	2,0%	Moyenne	Mauvaise à moyenne	Moyenne	Dégradé
CAP_MNEFZ_H_0018	Le Billon	Captieux	33	70,20	Précipitations	Plateau	Le Ruisseau de Gouaneyre	G1.C	Plantations très artificielles de feuillus caducifoliée	2,0%	Moyenne	Mauvaise à moyenne	Moyenne	Dégradé
CUD_MNEFZ_H_0019	Les pièces du Ciron	Cudos	33	11,50	Cours d'eau par débordement ou nappe d'accompagnement	Alluvial	Le Ciron de sa source au confluent de la Garonne	F9.2	Saussaies marécageuses et fourrés des bas-marais à Salix	38,0%	Satisfaisante	Moyenne à satisfaisante	Satisfaisante	Bon
CUD_MNEFZ_H_0019	Les pièces du Ciron	Cudos	33	11,50	Cours d'eau par débordement ou nappe d'accompagnement	Alluvial	Le Ciron de sa source au confluent de la Garonne	G1.4	Forêts marécageuses de feuillus ne se trouvant pas sur tourbe acide	18,0%	Satisfaisante	Moyenne à satisfaisante	Satisfaisante	Bon
CUD_MNEFZ_H_0019	Les pièces du Ciron	Cudos	33	11,50	Cours d'eau par débordement ou nappe d'accompagnement	Alluvial	Le Ciron de sa source au confluent de la Garonne	G1.8	Boisements acidophiles dominés par Quercus	17,0%	Satisfaisante	Moyenne à satisfaisante	Satisfaisante	Bon

Code	Nom	Communes	Département	Surface de la zone humide (ha)	Type(s) d'alimentation	Système hydrogéomorphologique	Masses d'eau	Code habitat	Habitats identifiés	Pourcentage habitat identifié dans la ZH	Contribution de la zone humide aux fonctions			État de conservation
											Fonction hydrologique	Fonction d'épuration	Fonction écologique	
CUD_MNEFZ_H_0019	Les pièces du Ciron	Cudos	33	11,50	Cours d'eau par débordement ou nappe d'accompagnement	Alluvial	Le Ciron de sa source au confluent de la Garonne	G1.A	Boisements mésotrophes et eutrophes à Quercus, Carpinus, Fraxinus, Acer, Tilia, Ulmus et boisement associés	11,0%	Satisfaisante	Moyenne à satisfaisante	Satisfaisante	Bon
CUD_MNEFZ_H_0019	Les pièces du Ciron	Cudos	33	11,50	Cours d'eau par débordement ou nappe d'accompagnement	Alluvial	Le Ciron de sa source au confluent de la Garonne	F4.13	Landes humides à Molinia caerulea	7,0%	Satisfaisante	Moyenne à satisfaisante	Satisfaisante	Bon
CUD_MNEFZ_H_0019	Les pièces du Ciron	Cudos	33	11,50	Cours d'eau par débordement ou nappe d'accompagnement	Alluvial	Le Ciron de sa source au confluent de la Garonne	G3.F	Plantations très artificielles de conifères	5,0%	Satisfaisante	Moyenne à satisfaisante	Satisfaisante	Bon
CUD_MNEFZ_H_0019	Les pièces du Ciron	Cudos	33	11,50	Cours d'eau par débordement ou nappe d'accompagnement	Alluvial	Le Ciron de sa source au confluent de la Garonne	E3.5	Prairies oligotrophes humides ou mouilleuses	2,0%	Satisfaisante	Moyenne à satisfaisante	Satisfaisante	Bon
CUD_MNEFZ_H_0019	Les pièces du Ciron	Cudos	33	11,50	Cours d'eau par débordement ou nappe d'accompagnement	Alluvial	Le Ciron de sa source au confluent de la Garonne	F4.239	Landes naines aquitano-ligériennes à Ajoncs	2,0%	Satisfaisante	Moyenne à satisfaisante	Satisfaisante	Bon
CUD_MNEFZ_H_0020	Les Cinq Pins	Cudos	33	2,70	Décharges de nappes et apports de subsurface, Précipitations	Dépression	Le Ciron de sa source au confluent de la Garonne	F9.2	Saussaies marécageuses et fourrés des bas-marais à Salix	34,0%	Moyenne à satisfaisante	Satisfaisante	Satisfaisante	Bon
CUD_MNEFZ_H_0020	Les Cinq Pins	Cudos	33	2,70	Décharges de nappes et apports de subsurface, Précipitations	Dépression	Le Ciron de sa source au confluent de la Garonne	F4.13	Landes humides à Molinia caerulea	25,0%	Moyenne à satisfaisante	Satisfaisante	Satisfaisante	Bon

Code	Nom	Communes	Département	Surface de la zone humide (ha)	Type(s) d'alimentation	Système hydrogéomorphologique	Masses d'eau	Code habitat	Habitats identifiés	Pourcentage habitat identifié dans la ZH	Contribution de la zone humide aux fonctions			État de conservation
											Fonction hydrologique	Fonction d'épuration	Fonction écologique	
CUD_MNEFZ_H_0020	Les Cinq Pins	Cudos	33	2,70	Décharges de nappes et apports de subsurface, Précipitations	Dépression	Le Ciron de sa source au confluent de la Garonne	F4.239	Landes mésohygrophiles	17,0%	Moyenne à satisfaisante	Satisfaisante	Satisfaisante	Bon
CUD_MNEFZ_H_0020	Les Cinq Pins	Cudos	33	2,70	Décharges de nappes et apports de subsurface, Précipitations	Dépression	Le Ciron de sa source au confluent de la Garonne	G3.F	Plantations très artificielles de conifères	11,0%	Moyenne à satisfaisante	Satisfaisante	Satisfaisante	Bon
CUD_MNEFZ_H_0020	Les Cinq Pins	Cudos	33	2,70	Décharges de nappes et apports de subsurface, Précipitations	Dépression	Le Ciron de sa source au confluent de la Garonne	F3.132	Fourrés à Bourdaine, Sorbier, Chèvrefeuille	10,0%	Moyenne à satisfaisante	Satisfaisante	Satisfaisante	Bon
CUD_MNEFZ_H_0020	Les Cinq Pins	Cudos	33	2,70	Décharges de nappes et apports de subsurface, Précipitations	Dépression	Le Ciron de sa source au confluent de la Garonne	C3.2	Roselières et formations de bordures à grands héliophytes autres que les roseaux	3,0%	Moyenne à satisfaisante	Satisfaisante	Satisfaisante	Bon
CUD_MNEFZ_H_0021	Bisséougue	Cudos	33	26,50	Précipitations	Plateau	Le Labarthe (Barthos)	G3.F	Plantations très artificielles de conifères	55,0%	Moyenne	Mauvaise à moyenne	Moyenne	Dégradé
CUD_MNEFZ_H_0021	Bisséougue	Cudos	33	26,50	Précipitations	Plateau	Le Labarthe (Barthos)	F4.13	Landes humides à <i>Molinia caerulea</i>	18,0%	Moyenne	Mauvaise à moyenne	Moyenne	Dégradé
CUD_MNEFZ_H_0021	Bisséougue	Cudos	33	26,50	Précipitations	Plateau	Le Labarthe (Barthos)	G5.8	Coupes forestières récentes	10,0%	Moyenne	Mauvaise à moyenne	Moyenne	Dégradé
CUD_MNEFZ_H_0021	Bisséougue	Cudos	33	26,50	Précipitations	Plateau	Le Labarthe (Barthos)	E3.5	Prairies oligotrophes humides ou mouilleuses	5,0%	Moyenne	Mauvaise à moyenne	Moyenne	Dégradé
CUD_MNEFZ_H_0021	Bisséougue	Cudos	33	26,50	Précipitations	Plateau	Le Labarthe (Barthos)	E5.3	Formations à <i>Pteridium aquilinum</i>	7,0%	Moyenne	Mauvaise à moyenne	Moyenne	Dégradé
CUD_MNEFZ_H_0021	Bisséougue	Cudos	33	26,50	Précipitations	Plateau	Le Labarthe (Barthos)	G1.8	Boisements acidophiles dominés par <i>Quercus</i>	5,0%	Moyenne	Mauvaise à moyenne	Moyenne	Dégradé

Code	Nom	Communes	Département	Surface de la zone humide (ha)	Type(s) d'alimentation	Système hydrogéomorphologique	Masses d'eau	Code habitat	Habitats identifiés	Pourcentage habitat identifié dans la ZH	Contribution de la zone humide aux fonctions			État de conservation
											Fonction hydrologique	Fonction d'épuration	Fonction écologique	
ESC_MNEFZ_H_0022	Les Ountiques	Escaudes	33	10,20	Cours d'eau par débordement ou nappe d'accompagnement	Alluvial	Le Ciron de sa source au confluent de la Garonne	G1.411	Aulnaies marécageuses mésoeutrophes	46,5%	Satisfaisante	Moyenne à satisfaisante	Satisfaisante	Bon
ESC_MNEFZ_H_0022	Les Ountiques	Escaudes	33	10,20	Cours d'eau par débordement ou nappe d'accompagnement	Alluvial	Le Ciron de sa source au confluent de la Garonne	G1.85	Chênaies aquitano-ligériennes sur sols lessivés ou acides	25,0%	Satisfaisante	Moyenne à satisfaisante	Satisfaisante	Bon
ESC_MNEFZ_H_0022	Les Ountiques	Escaudes	33	10,20	Cours d'eau par débordement ou nappe d'accompagnement	Alluvial	Le Ciron de sa source au confluent de la Garonne	G1.21	Forêts riveraines à Fraxinus et Alnus, sur sols inondés par les crues mais drainés aux basses eaux	9,5%	Satisfaisante	Moyenne à satisfaisante	Satisfaisante	Bon
ESC_MNEFZ_H_0022	Les Ountiques	Escaudes	33	10,20	Cours d'eau par débordement ou nappe d'accompagnement	Alluvial	Le Ciron de sa source au confluent de la Garonne	G3.F12	Plantations de Pins maritimes	6,5%	Satisfaisante	Moyenne à satisfaisante	Satisfaisante	Bon
ESC_MNEFZ_H_0022	Les Ountiques	Escaudes	33	10,20	Cours d'eau par débordement ou nappe d'accompagnement	Alluvial	Le Ciron de sa source au confluent de la Garonne	F3.132	Fourrés à Bourdaine, Sorbier, Chèvrefeuille	6,0%	Satisfaisante	Moyenne à satisfaisante	Satisfaisante	Bon
ESC_MNEFZ_H_0022	Les Ountiques	Escaudes	33	10,20	Cours d'eau par débordement ou nappe d'accompagnement	Alluvial	Le Ciron de sa source au confluent de la Garonne	G1.C3	Plantations de Robiniers	1,2%	Satisfaisante	Moyenne à satisfaisante	Satisfaisante	Bon
ESC_MNEFZ_H_0022	Les Ountiques	Escaudes	33	10,20	Cours d'eau par débordement ou nappe d'accompagnement	Alluvial	Le Ciron de sa source au confluent de la Garonne	F4.13	Landes humides à Molinia caerulea	1,2%	Satisfaisante	Moyenne à satisfaisante	Satisfaisante	Bon

Code	Nom	Communes	Département	Surface de la zone humide (ha)	Type(s) d'alimentation	Système hydrogéomorphologique	Masses d'eau	Code habitat	Habitats identifiés	Pourcentage habitat identifié dans la ZH	Contribution de la zone humide aux fonctions			État de conservation
											Fonction hydrologique	Fonction d'épuration	Fonction écologique	
ESC_MNEFZ_H_0022	Les Ountiques	Escaudes	33	10,20	Cours d'eau par débordement ou nappe d'accompagnement	Alluvial	Le Ciron de sa source au confluent de la Garonne	G1.A	Boisements mésotrophes et eutrophes à Quercus, Carpinus, Fraxinus, Acer, Tilia, Ulmus et boisement associés	1,0%	Satisfaisante	Moyenne à satisfaisante	Satisfaisante	Bon
ESC_MNEFZ_H_0022	Les Ountiques	Escaudes	33	10,20	Cours d'eau par débordement ou nappe d'accompagnement	Alluvial	Le Ciron de sa source au confluent de la Garonne	F4.239	Landes naines aquitano-ligériennes à Ajoncs	1,0%	Satisfaisante	Moyenne à satisfaisante	Satisfaisante	Bon
ESC_MNEFZ_H_0022	Les Ountiques	Escaudes	33	10,20	Cours d'eau par débordement ou nappe d'accompagnement	Alluvial	Le Ciron de sa source au confluent de la Garonne	G5.8	Coupes forestières récentes	0,7%	Satisfaisante	Moyenne à satisfaisante	Satisfaisante	Bon
ESC_MNEFZ_H_0022	Les Ountiques	Escaudes	33	10,20	Cours d'eau par débordement ou nappe d'accompagnement	Alluvial	Le Ciron de sa source au confluent de la Garonne	E5.31	Formations à Pteridium aquilinum	0,7%	Satisfaisante	Moyenne à satisfaisante	Satisfaisante	Bon
ESC_MNEFZ_H_0022	Les Ountiques	Escaudes	33	10,20	Cours d'eau par débordement ou nappe d'accompagnement	Alluvial	Le Ciron de sa source au confluent de la Garonne	F9.22	Saussaies marécageuses à Sphaignes	0,7%	Satisfaisante	Moyenne à satisfaisante	Satisfaisante	Bon
BER_MNEFZ_H_0003	Non spécifié	Bernos-Beaulac	33	0,02	Cours d'eau par débordement ou nappe d'accompagnement	Alluvial	Le Ciron de sa source au confluent de la Garonne	C2.33	Végétations mésotrophes des cours d'eau à débit lent	100,0%	Satisfaisante	Satisfaisante	Satisfaisante	Bon
Lot 3														
SCA_MNEFZ_H_0005	Non spécifié	Saint-Michel-de-Castelnau	33	28,08	Précipitations et nappe phréatique	Plateau	Les Pradiasses	G3.F	Plantations très artificielles de conifères	44,00%	Satisfaisante	Moyenne	Moyenne à mauvaise	Dégradé

Code	Nom	Communes	Département	Surface de la zone humide (ha)	Type(s) d'alimentation	Système hydrogéomorphologique	Masses d'eau	Code habitat	Habitats identifiés	Pourcentage habitat identifié dans la ZH	Contribution de la zone humide aux fonctions			État de conservation
											Fonction hydrologique	Fonction d'épuration	Fonction écologique	
SCA_MNEFZ_H_0005	Non spécifié	Saint-Michel-de-Castelnau	33	28,08	Précipitations et nappe phréatique	Plateau	Les Pradiasses	F4.1	Landes humides	28,00%	Satisfaisante	Moyenne	Moyenne à mauvaise	Dégradé
SCA_MNEFZ_H_0005	Non spécifié	Saint-Michel-de-Castelnau	33	28,08	Précipitations et nappe phréatique	Plateau	Les Pradiasses	E5.3	Formations à Pteridium aquilinum	11,00%	Satisfaisante	Moyenne	Moyenne à mauvaise	Dégradé
SCA_MNEFZ_H_0005	Non spécifié	Saint-Michel-de-Castelnau	33	28,08	Précipitations et nappe phréatique	Plateau	Les Pradiasses	F4.2	Landes sèches	16,00%	Satisfaisante	Moyenne	Moyenne à mauvaise	Dégradé
SCA_MNEFZ_H_0005	Non spécifié	Saint-Michel-de-Castelnau	33	28,08	Précipitations et nappe phréatique	Plateau	Les Pradiasses	G5.8	Coupes forestières récentes	1,00%	Satisfaisante	Moyenne	Moyenne à mauvaise	Dégradé
LER_MNEFZ_H_0006	Non spécifié	Lerm-et-Musset	33	5,99	Précipitations et nappe phréatique	Plateau	La Labarthe	G1.4	Forêts marécageuses de feuillus ne se trouvant pas sur tourbe acide	4,70%	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Dégradé
LER_MNEFZ_H_0006	Non spécifié	Lerm-et-Musset	33	5,99	Précipitations et nappe phréatique	Plateau	La Labarthe	G1.8	Boisements acidophiles dominés par Quercus	23,90%	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Dégradé
LER_MNEFZ_H_0006	Non spécifié	Lerm-et-Musset	33	5,99	Précipitations et nappe phréatique	Plateau	La Labarthe	G3.F	Plantations très artificielles de conifères	28,50%	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Dégradé
LER_MNEFZ_H_0006	Non spécifié	Lerm-et-Musset	33	5,99	Précipitations et nappe phréatique	Plateau	La Labarthe	G5.8	Coupes forestières récentes	14,30%	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Dégradé
LER_MNEFZ_H_0006	Non spécifié	Lerm-et-Musset	33	5,99	Précipitations et nappe phréatique	Plateau	La Labarthe	E5.3	Formations à Pteridium aquilinum	18,00%	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Dégradé
LER_MNEFZ_H_0006	Non spécifié	Lerm-et-Musset	33	5,99	Précipitations et nappe phréatique	Plateau	La Labarthe	F3.1	Fourrés tempérés	5,30%	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Dégradé
LER_MNEFZ_H_0006	Non spécifié	Lerm-et-Musset	33	5,99	Précipitations et nappe phréatique	Plateau	La Labarthe	F4.1	Landes humides	5,30%	Satisfaisante	Satisfaisante	Satisfaisante	Bon
LER_MNEFZ_H_0007	Non spécifié	Lerm-et-Musset	33	4,66	Débordement de cours d'eau et nappe d'accompagnement	Alluvial	La Labarthe	G1.4	Forêts marécageuses de feuillus ne se trouvant pas sur tourbe acide	85,00%	Satisfaisante	Satisfaisante	Satisfaisante	Bon

Code	Nom	Communes	Département	Surface de la zone humide (ha)	Type(s) d'alimentation	Système hydrogéomorphologique	Masses d'eau	Code habitat	Habitats identifiés	Pourcentage habitat identifié dans la ZH	Contribution de la zone humide aux fonctions			État de conservation
											Fonction hydrologique	Fonction d'épuration	Fonction écologique	
LER_MNEFZ_H_0007	Non spécifié	Lerm-et-Musset	33	4,66	Débordement de cours d'eau et nappe d'accompagnement	Alluvial	La Labarthe	G1.8	Boisements acidophiles dominés par Quercus	9,50%	Satisfaisante	Satisfaisante	Satisfaisante	Bon
LER_MNEFZ_H_0007	Non spécifié	Lerm-et-Musset	33	4,66	Débordement de cours d'eau et nappe d'accompagnement	Alluvial	La Labarthe	D1.1	Tourbières hautes	5,50%	Moyenne à mauvaise	Moyenne à mauvaise	Moyenne à mauvaise	Dégradé
LER_MNEFZ_H_0008	Non spécifié	Lerm-et-Musset	33	4,62	Précipitations et nappe phréatique	Plateau	Le Marlet	G3.F	Plantations très artificielles de conifères	47,20%	Moyenne à mauvaise	Moyenne à mauvaise	Moyenne à mauvaise	Dégradé
LER_MNEFZ_H_0008	Non spécifié	Lerm-et-Musset	33	4,62	Précipitations et nappe phréatique	Plateau	Le Marlet	F4.2	Landes sèches	21,20%	Moyenne à mauvaise	Moyenne à mauvaise	Moyenne à mauvaise	Dégradé
LER_MNEFZ_H_0008	Non spécifié	Lerm-et-Musset	33	4,62	Précipitations et nappe phréatique	Plateau	Le Marlet	E5.3	Formations à Pteridium aquilinum	19,70%	Moyenne à mauvaise	Moyenne à mauvaise	Moyenne à mauvaise	Dégradé
LER_MNEFZ_H_0008	Non spécifié	Lerm-et-Musset	33	4,62	Précipitations et nappe phréatique	Plateau	Le Marlet	F4.1	Landes humides	9,80%	Moyenne à mauvaise	Moyenne à mauvaise	Moyenne à mauvaise	Dégradé
LER_MNEFZ_H_0008	Non spécifié	Lerm-et-Musset	33	4,62	Précipitations et nappe phréatique	Plateau	Le Marlet	F9.2	Saussaies marécageuses et fourrés des bas-marais à Salix	2,10%	Moyenne à mauvaise	Moyenne à mauvaise	Moyenne à mauvaise	Dégradé
CUD_MNEFZ_H_0010	Non spécifié	Cudos	33	29,93	Précipitations et nappe phréatique	Plateau	La Barthe	G3.F	Plantations très artificielles de conifères	39,90%	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Dégradé
CUD_MNEFZ_H_0010	Non spécifié	Cudos	33	29,93	Précipitations et nappe phréatique	Plateau	La Barthe	F4.1	Landes humides	24,80%	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Dégradé
CUD_MNEFZ_H_0010	Non spécifié	Cudos	33	29,93	Précipitations et nappe phréatique	Plateau	La Barthe	F4.2	Landes sèches	16,80%	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Dégradé
CUD_MNEFZ_H_0010	Non spécifié	Cudos	33	29,93	Précipitations et nappe phréatique	Plateau	La Barthe	E5.3	Formations à Pteridium aquilinum	7,60%	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Dégradé

Code	Nom	Communes	Département	Surface de la zone humide (ha)	Type(s) d'alimentation	Système hydrogéomorphologique	Masses d'eau	Code habitat	Habitats identifiés	Pourcentage habitat identifié dans la ZH	Contribution de la zone humide aux fonctions			État de conservation
											Fonction hydrologique	Fonction d'épuration	Fonction écologique	
CUD_MNEFZ_H_0010	Non spécifié	Cudos	33	29,93	Précipitations et nappe phréatique	Plateau	La Barthe	G1.8	Boisements acidophiles dominés par Quercus	7,50%	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Dégradé
CUD_MNEFZ_H_0010	Non spécifié	Cudos	33	29,93	Précipitations et nappe phréatique	Plateau	La Barthe	G1.2	Forêts riveraines mixtes des plaines inondables et forêts galeries mixtes	1,70%	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Dégradé
CUD_MNEFZ_H_0010	Non spécifié	Cudos	33	29,93	Précipitations et nappe phréatique	Plateau	La Barthe	E3.5	Prairies oligotrophes humides ou mouilleuses	1,40%	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Dégradé
CUD_MNEFZ_H_0010	Non spécifié	Cudos	33	29,93	Précipitations et nappe phréatique	Plateau	La Barthe	G1.C	Plantations forestières très artificielles de feuillus caducifoliés	0,30%	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Dégradé
POM_MNEF_ZH_0011	Non spécifié	Pompogne	33	19,96	Précipitations et remontées de nappe phréatique	Plateau	L'avance de sa source au confluent du Baraton	G3.F	Plantations très artificielles de conifères	48,40%	Satisfaisante	Satisfaisante	Moyenne	Perturbé
POM_MNEF_ZH_0011	Non spécifié	Pompogne	33	19,96	Précipitations et remontées de nappe phréatique	Plateau	L'avance de sa source au confluent du Baraton	F4.1	Landes humides	33,30%	Satisfaisante	Satisfaisante	Moyenne	Perturbé
POM_MNEF_ZH_0011	Non spécifié	Pompogne	33	19,96	Précipitations et remontées de nappe phréatique	Plateau	L'avance de sa source au confluent du Baraton	F4.2	Landes sèches	9,20%	Satisfaisante	Satisfaisante	Moyenne	Perturbé
POM_MNEF_ZH_0011	Non spécifié	Pompogne	33	19,96	Précipitations et remontées de nappe phréatique	Plateau	L'avance de sa source au confluent du Baraton	E5.3	Formations à Pteridium aquilinum	4,00%	Satisfaisante	Satisfaisante	Moyenne	Perturbé

Code	Nom	Communes	Département	Surface de la zone humide (ha)	Type(s) d'alimentation	Système hydrogéomorphologique	Masses d'eau	Code habitat	Habitats identifiés	Pourcentage habitat identifié dans la ZH	Contribution de la zone humide aux fonctions			État de conservation
											Fonction hydrologique	Fonction d'épuration	Fonction écologique	
POM_MNEF_ZH_0011	Non spécifié	Pompogne	33	19,96	Précipitations et remontées de nappe phréatique	Plateau	L'avance de sa source au confluent du Baraton	G1.4	Forêts marécageuses de feuillus ne se trouvant pas sur tourbe acide	3,10%	Satisfaisante	Satisfaisante	Moyenne	Perturbé
POM_MNEF_ZH_0011	Non spécifié	Pompogne	33	19,96	Précipitations et remontées de nappe phréatique	Plateau	L'avance de sa source au confluent du Baraton	G1.8	Boisements acidophiles dominés par Quercus	0,90%	Satisfaisante	Satisfaisante	Moyenne	Perturbé
POM_MNEF_ZH_0011	Non spécifié	Pompogne	33	19,96	Précipitations et remontées de nappe phréatique	Plateau	L'avance de sa source au confluent du Baraton	F3.1	Fourrés tempérés	0,60%	Satisfaisante	Satisfaisante	Moyenne	Perturbé
POM_MNEF_ZH_0011	Non spécifié	Pompogne	33	19,96	Précipitations et remontées de nappe phréatique	Plateau	L'avance de sa source au confluent du Baraton	F9.2	Saussaies marécageuses et fourrés des bas-marais à Salix	0,50%	Satisfaisante	Satisfaisante	Moyenne	Perturbé
CUD_MNEFZ_H_0012	Non spécifié	Cudos	33	6,25	Débordement de cours d'eau et nappe d'accompagnement	Alluvial	La Labarthe	G1.2	Forêts riveraines mixtes des plaines inondables et forêts galeries mixtes	51,07%	Satisfaisante	Satisfaisante	Satisfaisante	Bon
CUD_MNEFZ_H_0012	Non spécifié	Cudos	33	6,25	Débordement de cours d'eau et nappe d'accompagnement	Alluvial	La Labarthe	G1.8	Boisements acidophiles dominés par Quercus	11,80%	Satisfaisante	Satisfaisante	Satisfaisante	Bon
CUD_MNEFZ_H_0012	Non spécifié	Cudos	33	6,25	Débordement de cours d'eau et nappe d'accompagnement	Alluvial	La Labarthe	G1.4	Forêts marécageuses de feuillus ne se trouvant pas sur tourbe acide	11,08%	Satisfaisante	Satisfaisante	Satisfaisante	Bon

Code	Nom	Communes	Département	Surface de la zone humide (ha)	Type(s) d'alimentation	Système hydrogéomorphologique	Masses d'eau	Code habitat	Habitats identifiés	Pourcentage habitat identifié dans la ZH	Contribution de la zone humide aux fonctions			État de conservation
											Fonction hydrologique	Fonction d'épuration	Fonction écologique	
CUD_MNEFZ_H_0012	Non spécifié	Cudos	33	6,25	Débordement de cours d'eau et nappe d'accompagnement	Alluvial	La Labarthe	F9.2	Saussaies marécageuses et fourrés des bas-marais à Salix	10,58%	Satisfaisante	Satisfaisante	Satisfaisante	Bon
CUD_MNEFZ_H_0012	Non spécifié	Cudos	33	6,25	Débordement de cours d'eau et nappe d'accompagnement	Alluvial	La Labarthe	G3.F	Plantations très artificielles de conifères	9,37%	Satisfaisante	Satisfaisante	Satisfaisante	Bon
CUD_MNEFZ_H_0012	Non spécifié	Cudos	33	6,25	Débordement de cours d'eau et nappe d'accompagnement	Alluvial	La Labarthe	G1.C	Plantations forestières très artificielles de feuillus caducifoliés	3,05%	Satisfaisante	Satisfaisante	Satisfaisante	Bon
CUD_MNEFZ_H_0012	Non spécifié	Cudos	33	6,25	Débordement de cours d'eau et nappe d'accompagnement	Alluvial	La Labarthe	E5.4	Lisières et prairies humides ou mouilleuses à grandes herbacées et à fougères	3,05%	Satisfaisante	Satisfaisante	Satisfaisante	Bon
MAR_MNEF_ZH_0018	Non spécifié	Marions	33	66,80	Précipitations	Plateau	La Labarthe (Barthos)	G3.F12	Plantations de Pins maritimes	45,00%	Moyenne à satisfaisante	Moyenne	Moyenne à satisfaisante	Perturbé
MAR_MNEF_ZH_0018	Non spécifié	Marions	33	66,80	Précipitations	Plateau	La Labarthe (Barthos)	F4.13	Landes humides à Molinia caerulea	28,00%	Moyenne à satisfaisante	Moyenne	Moyenne à satisfaisante	Perturbé
MAR_MNEF_ZH_0018	Non spécifié	Marions	33	66,80	Précipitations	Plateau	La Labarthe (Barthos)	F3.132	Fourrés à Bourdaine, Sorbier, Chèvrefeuille	13,00%	Moyenne à satisfaisante	Moyenne	Moyenne à satisfaisante	Perturbé
MAR_MNEF_ZH_0018	Non spécifié	Marions	33	66,80	Précipitations	Plateau	La Labarthe (Barthos)	G5.8	Coupes forestières récentes	9,00%	Moyenne à satisfaisante	Moyenne	Moyenne à satisfaisante	Perturbé
MAR_MNEF_ZH_0018	Non spécifié	Marions	33	66,80	Précipitations	Plateau	La Labarthe (Barthos)	E5.31	Formations à Pteridium aquilinum	5,00%	Moyenne à satisfaisante	Moyenne	Moyenne à satisfaisante	Perturbé
MAR_MNEF_ZH_0036	Non spécifié	Lerm-et-Musset	33	25,90	Précipitations	Plateau	La Labarthe (Barthos)	G3.F12	Plantations de Pins maritimes	52,00%	Moyenne à satisfaisante	Moyenne à satisfaisante	Moyenne à mauvaise	Dégradé

Code	Nom	Communes	Département	Surface de la zone humide (ha)	Type(s) d'alimentation	Système hydrogéomorphologique	Masses d'eau	Code habitat	Habitats identifiés	Pourcentage habitat identifié dans la ZH	Contribution de la zone humide aux fonctions			État de conservation
											Fonction hydrologique	Fonction d'épuration	Fonction écologique	
MAR_MNEF_ZH_0036	Non spécifié	Lerm-et-Musset	33	25,90	Précipitations	Plateau	La Labarthe (Barthos)	F4.13	Landes humides à <i>Molinia caerulea</i>	25,00%	Moyenne à satisfaisante	Moyenne à satisfaisante	Moyenne à mauvaise	Dégradé
MAR_MNEF_ZH_0036	Non spécifié	Lerm-et-Musset	33	25,90	Précipitations	Plateau	La Labarthe (Barthos)	F4.239	Landes naines aquitano-ligériennes à Ajoncs	23,00%	Moyenne à satisfaisante	Moyenne à satisfaisante	Moyenne à mauvaise	Dégradé
SCA_MNEFZ_H_0003	Non spécifié	Saint-Michel-de-Castelnau	47	79,47	Précipitations et nappe phréatique	Plateau	Ruisseau de la Goulade	G3.F	Plantations très artificielles de conifères	51,40%	Satisfaisante	Moyenne	Moyenne à mauvaise	Perturbé
SCA_MNEFZ_H_0003	Non spécifié	Saint-Michel-de-Castelnau	47	79,47	Précipitations et nappe phréatique	Plateau	Ruisseau de la Goulade	F4.1	Landes humides	32,30%	Satisfaisante	Moyenne	Moyenne à mauvaise	Perturbé
SCA_MNEFZ_H_0003	Non spécifié	Saint-Michel-de-Castelnau	47	79,47	Précipitations et nappe phréatique	Plateau	Ruisseau de la Goulade	F4.2	Landes sèches	8,90%	Satisfaisante	Moyenne	Moyenne à mauvaise	Perturbé
SCA_MNEFZ_H_0003	Non spécifié	Saint-Michel-de-Castelnau	47	79,47	Précipitations et nappe phréatique	Plateau	Ruisseau de la Goulade	F3.1	Fourrés tempérés	5,40%	Satisfaisante	Moyenne	Moyenne à mauvaise	Perturbé
SCA_MNEFZ_H_0003	Non spécifié	Saint-Michel-de-Castelnau	47	79,47	Précipitations et nappe phréatique	Plateau	Ruisseau de la Goulade	E5.3	Formations à <i>Pteridium aquilinum</i>	1,80%	Satisfaisante	Moyenne	Moyenne à mauvaise	Perturbé
SCA_MNEFZ_H_0003	Non spécifié	Saint-Michel-de-Castelnau	47	79,47	Précipitations et nappe phréatique	Plateau	Ruisseau de la Goulade	E1.5	Berges périodiquement inondées à végétation pionnière et éphémère	0,10%	Satisfaisante	Moyenne	Moyenne à mauvaise	Perturbé
SCA_MNEFZ_H_0003	Non spécifié	Saint-Michel-de-Castelnau	47	79,47	Précipitations et nappe phréatique	Plateau	Ruisseau de la Goulade	H5.6	Zones piétinées	0,10%	Satisfaisante	Moyenne	Moyenne à mauvaise	Perturbé
PIN_MNEFZ_H_0014	Non spécifié	Pindères	47	54,76	Précipitations et nappe phréatique	Plateau	L'Avance de sa source au confluent du Baraton	G3.F	Plantations très artificielles de conifères	41,43%	Satisfaisante	Satisfaisante	Moyenne à mauvaise	Dégradé
PIN_MNEFZ_H_0014	Non spécifié	Pindères	47	54,76	Précipitations et nappe phréatique	Plateau	L'Avance de sa source au confluent du Baraton	F3.1	Fourrés tempérés	0,92%	Satisfaisante	Satisfaisante	Moyenne à mauvaise	Dégradé
PIN_MNEFZ_H_0014	Non spécifié	Pindères	47	54,76	Précipitations et nappe phréatique	Plateau	L'Avance de sa source au confluent du Baraton	E5.3	Formations à <i>Pteridium aquilinum</i>	26,98%	Satisfaisante	Satisfaisante	Moyenne à mauvaise	Dégradé

Code	Nom	Communes	Département	Surface de la zone humide (ha)	Type(s) d'alimentation	Système hydrogéomorphologique	Masses d'eau	Code habitat	Habitats identifiés	Pourcentage habitat identifié dans la ZH	Contribution de la zone humide aux fonctions			État de conservation
											Fonction hydrologique	Fonction d'épuration	Fonction écologique	
PIN_MNEFZ_H_0014	Non spécifié	Pindères	47	54,76	Précipitations et nappe phréatique	Plateau	L'Avance de sa source au confluent du Baraton	G1.8	Boisements acidophiles dominés par Quercus	10,51%	Satisfaisante	Satisfaisante	Moyenne à mauvaise	Dégradé
PIN_MNEFZ_H_0014	Non spécifié	Pindères	47	54,76	Précipitations et nappe phréatique	Plateau	L'Avance de sa source au confluent du Baraton	E3.5	Prairies oligotrophes humides ou mouilleuses	0,86%	Satisfaisante	Satisfaisante	Moyenne à mauvaise	Dégradé
PIN_MNEFZ_H_0014	Non spécifié	Pindères	47	54,76	Précipitations et nappe phréatique	Plateau	L'Avance de sa source au confluent du Baraton	F9.2	Saussaies marécageuses et fourrés des bas-marais à Salix	3,62%	Satisfaisante	Satisfaisante	Moyenne à mauvaise	Dégradé
PIN_MNEFZ_H_0014	Non spécifié	Pindères	47	54,76	Précipitations et nappe phréatique	Plateau	L'Avance de sa source au confluent du Baraton	F4.1	Landes humides	6,46%	Satisfaisante	Satisfaisante	Moyenne à mauvaise	Dégradé
PIN_MNEFZ_H_0014	Non spécifié	Pindères	47	54,76	Précipitations et nappe phréatique	Plateau	L'Avance de sa source au confluent du Baraton	F4.2	Landes sèches	2,95%	Satisfaisante	Satisfaisante	Moyenne à mauvaise	Dégradé
PIN_MNEFZ_H_0014	Non spécifié	Pindères	47	54,76	Précipitations et nappe phréatique	Plateau	L'Avance de sa source au confluent du Baraton	E1.7	Pelouses sèches, acides et neutres fermées non-méditerranéennes	3,38%	Satisfaisante	Satisfaisante	Moyenne à mauvaise	Dégradé
PIN_MNEFZ_H_0014	Non spécifié	Pindères	47	54,76	Précipitations et nappe phréatique	Plateau	L'Avance de sa source au confluent du Baraton	E1.2	Pelouses calcaires vivaces et steppes riches en bases	1,46%	Satisfaisante	Satisfaisante	Moyenne à mauvaise	Dégradé
PIN_MNEFZ_H_0014	Non spécifié	Pindères	47	54,76	Précipitations et nappe phréatique	Plateau	L'Avance de sa source au confluent du Baraton	G1.A	Boisements mésotrophes et eutrophes à Quercus, Carpinus, Fraxinus, Acer, Tilia, Ulmus et boisements associés	1,43%	Satisfaisante	Satisfaisante	Moyenne à mauvaise	Dégradé

Code	Nom	Communes	Département	Surface de la zone humide (ha)	Type(s) d'alimentation	Système hydrogéomorphologique	Masses d'eau	Code habitat	Habitats identifiés	Pourcentage habitat identifié dans la ZH	Contribution de la zone humide aux fonctions			État de conservation
											Fonction hydrologique	Fonction d'épuration	Fonction écologique	
AMB_MNEFZ_H_0020	Non spécifié	Ambrus	47	17,62	Précipitations et nappe phréatique	Plateau	Ruisseau de Bénac	G1.A	Boisements mésotrophes et eutrophes à Quercus, Carpinus, Fraxinus, Acer, Tilia, Ulmus et boisements associés	36,80%	Moyenne	Moyenne	Moyenne à mauvaise	Dégradé
AMB_MNEFZ_H_0020	Non spécifié	Ambrus	47	17,62	Précipitations et nappe phréatique	Plateau	Ruisseau de Bénac	G4.C	Boisements mixtes à Pinus sylvestris et à Quercus thermophiles	27,10%	Moyenne	Moyenne	Moyenne à mauvaise	Dégradé
AMB_MNEFZ_H_0020	Non spécifié	Ambrus	47	17,62	Précipitations et nappe phréatique	Plateau	Ruisseau de Bénac	F3.1	Fourrés tempérés	5,40%	Moyenne	Moyenne	Moyenne à mauvaise	Dégradé
AMB_MNEFZ_H_0020	Non spécifié	Ambrus	47	17,62	Précipitations et nappe phréatique	Plateau	Ruisseau de Bénac	FB.4	Vignobles	20,90%	Moyenne	Moyenne	Moyenne à mauvaise	Dégradé
AMB_MNEFZ_H_0020	Non spécifié	Ambrus	47	17,62	Précipitations et nappe phréatique	Plateau	Ruisseau de Bénac	I1.1	Monocultures intensives	9,80%	Moyenne	Moyenne	Moyenne à mauvaise	Dégradé
FAR_MNEFZ_H_0024	Non spécifié	Fargues-sur-Ourbise	47	1,32	Débordement de cours d'eau et nappe d'accompagnement	Alluvial	L'Avance de sa source au confluent du Baraton	G1.4	Forêts marécageuses de feuillus ne se trouvant pas sur tourbe acide	59,30%	Satisfaisante	Satisfaisante	Moyenne	Perturbé
FAR_MNEFZ_H_0024	Non spécifié	Fargues-sur-Ourbise	47	1,32	Débordement de cours d'eau et nappe d'accompagnement	Alluvial	L'Avance de sa source au confluent du Baraton	G1.C	Plantations forestières très artificielles de feuillus caducifoliés	16,40%	Satisfaisante	Satisfaisante	Moyenne	Perturbé
FAR_MNEFZ_H_0024	Non spécifié	Fargues-sur-Ourbise	47	1,32	Débordement de cours d'eau et nappe d'accompagnement	Alluvial	L'Avance de sa source au confluent du Baraton	G3.F	Plantations très artificielles de conifères	7,90%	Satisfaisante	Satisfaisante	Moyenne	Perturbé

Code	Nom	Communes	Département	Surface de la zone humide (ha)	Type(s) d'alimentation	Système hydrogéomorphologique	Masses d'eau	Code habitat	Habitats identifiés	Pourcentage habitat identifié dans la ZH	Contribution de la zone humide aux fonctions			État de conservation
											Fonction hydrologique	Fonction d'épuration	Fonction écologique	
FAR_MNEFZH_0024	Non spécifié	Fargues-sur-Ourbise	47	1,32	Débordement de cours d'eau et nappe d'accompagnement	Alluvial	L'Avance de sa source au confluent du Baraton	F3.1	Fourrés tempérés	16,40%	Satisfaisante	Satisfaisante	Moyenne	Perturbé
HOU_MNEFZH_0025	Non spécifié	Houeillès	47	6,38	Débordement de cours d'eau et nappe d'accompagnement	Alluvial	L'Avance de sa source au confluent du Baraton	G1.4	Forêts marécageuses de feuillus ne se trouvant pas sur tourbe acide	59,30%	Satisfaisante	Satisfaisante	Moyenne	Perturbé
HOU_MNEFZH_0025	Non spécifié	Houeillès	47	6,38	Débordement de cours d'eau et nappe d'accompagnement	Alluvial	L'Avance de sa source au confluent du Baraton	G1.C	Plantations forestières très artificielles de feuillus caducifoliés	16,40%	Satisfaisante	Satisfaisante	Moyenne	Perturbé
HOU_MNEFZH_0025	Non spécifié	Houeillès	47	6,38	Débordement de cours d'eau et nappe d'accompagnement	Alluvial	L'Avance de sa source au confluent du Baraton	G3.F	Plantations très artificielles de conifères	7,90%	Satisfaisante	Satisfaisante	Moyenne	Perturbé
HOU_MNEFZH_0025	Non spécifié	Houeillès	47	6,38	Débordement de cours d'eau et nappe d'accompagnement	Alluvial	L'Avance de sa source au confluent du Baraton	F3.1	Fourrés tempérés	16,40%	Satisfaisante	Satisfaisante	Moyenne	Perturbé
MEA_MNEFZH_0028	Non spécifié	Montgaillard-en-Albret	47	7,69	Précipitations et nappe phréatique	Plateau	La Baïse du confluent de la Gélise au confluent de la Garonne	G1.A	Boisements mésotrophes et eutrophes à Quercus, Carpinus, Fraxinus, Acer, Tilia, Ulmus et boisements associés	63,10%	Satisfaisante	Satisfaisante	Moyenne à mauvaise	Dégradé
MEA_MNEFZH_0028	Non spécifié	Montgaillard-en-Albret	47	7,69	Précipitations et nappe phréatique	Plateau	La Baïse du confluent de la Gélise au confluent de la Garonne	G1.C	Plantations forestières très artificielles de feuillus caducifoliés	1,30%	Satisfaisante	Satisfaisante	Moyenne à mauvaise	Dégradé

Code	Nom	Communes	Département	Surface de la zone humide (ha)	Type(s) d'alimentation	Système hydrogéomorphologique	Masses d'eau	Code habitat	Habitats identifiés	Pourcentage habitat identifié dans la ZH	Contribution de la zone humide aux fonctions			État de conservation
											Fonction hydrologique	Fonction d'épuration	Fonction écologique	
MEA_MNEFZ_H_0028	Non spécifié	Montgaillard-en-Albret	47	7,69	Précipitations et nappe phréatique	Plateau	La Baïse du confluent de la Gélise au confluent de la Garonne	E3.4	Prairies eutrophes et mésotrophes humides ou mouilleuses	11,30%	Satisfaisante	Satisfaisante	Moyenne à mauvaise	Dégradé
MEA_MNEFZ_H_0028	Non spécifié	Montgaillard-en-Albret	47	7,69	Précipitations et nappe phréatique	Plateau	La Baïse du confluent de la Gélise au confluent de la Garonne	FB.4	Vignobles	6,70%	Satisfaisante	Satisfaisante	Moyenne à mauvaise	Dégradé
MEA_MNEFZ_H_0028	Non spécifié	Montgaillard-en-Albret	47	7,69	Précipitations et nappe phréatique	Plateau	La Baïse du confluent de la Gélise au confluent de la Garonne	I2.2	Petits jardins ornementaux et domestiques	17,60%	Satisfaisante	Satisfaisante	Moyenne à mauvaise	Dégradé
XAI_MNEFZ_H_0031	Non spécifié	Xaintrailles	47	10,84	Précipitations et nappe phréatique	Plateau	La Baïse du confluent de la Gélise au confluent de la Garonne	G4.C	Boisements mixtes à Pinus sylvestris et à Quercus thermophiles	68,30%	Satisfaisante	Satisfaisante	Moyenne à mauvaise	Dégradé
XAI_MNEFZ_H_0031	Non spécifié	Xaintrailles	47	10,84	Précipitations et nappe phréatique	Plateau	La Baïse du confluent de la Gélise au confluent de la Garonne	E2.2	Prairies de fauche de basse et moyenne altitudes	20,20%	Satisfaisante	Satisfaisante	Moyenne à mauvaise	Dégradé
XAI_MNEFZ_H_0031	Non spécifié	Xaintrailles	47	10,84	Précipitations et nappe phréatique	Plateau	La Baïse du confluent de la Gélise au confluent de la Garonne	G1.C	Plantations forestières très artificielles de feuillus caducifoliés	6,00%	Satisfaisante	Satisfaisante	Moyenne à mauvaise	Dégradé
XAI_MNEFZ_H_0031	Non spécifié	Xaintrailles	47	10,84	Précipitations et nappe phréatique	Plateau	La Baïse du confluent de la Gélise au confluent de la Garonne	F4.2	Landes sèches	3,50%	Satisfaisante	Satisfaisante	Moyenne à mauvaise	Dégradé
XAI_MNEFZ_H_0031	Non spécifié	Xaintrailles	47	10,84	Précipitations et nappe phréatique	Plateau	La Baïse du confluent de la Gélise au confluent de la Garonne	G1.A	Boisements mésotrophes et eutrophes à Quercus, Carpinus, Fraxinus, Acer, Tilia, Ulmus et boisements associés	2,00%	Satisfaisante	Satisfaisante	Moyenne à mauvaise	Dégradé

Code	Nom	Communes	Département	Surface de la zone humide (ha)	Type(s) d'alimentation	Système hydrogéomorphologique	Masses d'eau	Code habitat	Habitats identifiés	Pourcentage habitat identifié dans la ZH	Contribution de la zone humide aux fonctions			État de conservation
											Fonction hydrologique	Fonction d'épuration	Fonction écologique	
XAI_MNEFZ_H_0034	Non spécifié	Xaintrailles	47	2,76	Précipitations et nappe phréatique	Plateau	Peyrouet	FB.4	Vignobles	92,20%	Moyenne	Moyenne	Mauvaise	Très dégradé
XAI_MNEFZ_H_0034	Non spécifié	Xaintrailles	47	2,76	Précipitations et nappe phréatique	Plateau	Peyrouet	E2.2	Prairies de fauche de basse et moyenne altitudes	4,20%	Moyenne	Moyenne	Mauvaise	Très dégradé
XAI_MNEFZ_H_0034	Non spécifié	Xaintrailles	47	2,76	Précipitations et nappe phréatique	Plateau	Peyrouet	I1.1	Monocultures intensives	3,60%	Moyenne	Moyenne	Mauvaise	Très dégradé
PIN_MNEFZ_H_0013	Non spécifié	Pindères	47	1,19	Précipitations et nappe phréatique	Plateau	L'Avance de sa source au confluent du Baraton	F9.2	Saussaies marécageuses et fourrés des bas-marais à Salix	46,20%	Satisfaisante	Satisfaisante	Moyenne à mauvaise	Perturbé
PIN_MNEFZ_H_0013	Non spécifié	Pindères	47	1,19	Précipitations et nappe phréatique	Plateau	L'Avance de sa source au confluent du Baraton	E1.2	Roselières et formations de bordure à grands héliophytes autres que les roseaux	46,20%	Satisfaisante	Satisfaisante	Moyenne à mauvaise	Perturbé
PIN_MNEFZ_H_0013	Non spécifié	Pindères	47	1,19	Précipitations et nappe phréatique	Plateau	L'Avance de sa source au confluent du Baraton	F4.1	Landes humides	7,60%	Satisfaisante	Satisfaisante	Moyenne à mauvaise	Perturbé
PIN_MNEFZ_H_0017	Non spécifié	Pindères	47	0,56	Précipitations et nappe phréatique	Plateau	L'Avance de sa source au confluent du Baraton	E3.5	Prairies oligotrophes humides ou mouilleuses	100,00%	Satisfaisante	Moyenne	Moyenne à mauvaise	Dégradé
XAI_MNEFZ_H_0032	Non spécifié	Xaintrailles	47	0,56	Débordement de cours d'eau et nappe d'accompagnement	Alluvial	La Baïse du confluent de la Gélise au confluent de la Garonne	E3.4	Prairies eutrophes et mésotrophes humides	100,00%	Satisfaisante	Moyenne	Moyenne	Perturbé

Code	Nom	Communes	Département	Surface de la zone humide (ha)	Type(s) d'alimentation	Système hydrogéomorphologique	Masses d'eau	Code habitat	Habitats identifiés	Pourcentage habitat identifié dans la ZH	Contribution de la zone humide aux fonctions			État de conservation
											Fonction hydrologique	Fonction d'épuration	Fonction écologique	
XAI_MNEFZH_0033	Non spécifié	Xaintrailles	47	0,69	Précipitations et nappe phréatique	Plateau	La Baïse du confluent de la Gélise au confluent de la Garonne	G1.A	Boisement mésotrophe et eutrophe à Quercus, Carpinus, Fraxinus, Acer, Tilia, Ulmus et boisements associés	100,00%	Moyenne	Moyenne	Moyenne à mauvaise	Perturbé
POM_MNEFZH_0026	Non spécifié	Pompogne	47	2,30	Précipitations	Plateau	L'Avance	F4.13	Landes humides à Molinia caerulea	40,00%	Moyenne	Moyenne à mauvaise	Moyenne à satisfaisante	Perturbé
POM_MNEFZH_0026	Non spécifié	Pompogne	47	2,30	Précipitations	Plateau	L'Avance	G1.81	Bois atlantiques de Quercus robur et Betula	31,00%	Moyenne	Moyenne à mauvaise	Moyenne à satisfaisante	Perturbé
POM_MNEFZH_0026	Non spécifié	Pompogne	47	2,30	Précipitations	Plateau	L'Avance	G3.F12	Plantations de Pins maritimes	25,00%	Moyenne	Moyenne à mauvaise	Moyenne à satisfaisante	Perturbé
POM_MNEFZH_0026	Non spécifié	Pompogne	47	2,30	Précipitations	Plateau	L'Avance	E5.31	Formations à Pteridium aquilinum	4,00%	Moyenne	Moyenne à mauvaise	Moyenne à satisfaisante	Perturbé
POM_MNEFZH_0027	Non spécifié	Pompogne	47	3,70	Cours d'eau par débordement ou nappe d'accompagnement	Alluvial	L'Avance	G1.411	Aulnaies marécageuses méso-eutrophes	73,00%	Non renseigné (pas assez d'informations sur le terrain)	Non renseigné (pas assez d'informations sur le terrain)	Satisfaisante	Non renseigné (pas assez d'informations sur le terrain)
POM_MNEFZH_0027	Non spécifié	Pompogne	47	3,70	Cours d'eau par débordement ou nappe d'accompagnement	Alluvial	L'Avance	E1.28	Formations riveraines à Cladium mariscus	17,00%	Non renseigné (pas assez d'informations sur le terrain)	Non renseigné (pas assez d'informations sur le terrain)	Satisfaisante	Non renseigné (pas assez d'informations sur le terrain)
POM_MNEFZH_0027	Non spécifié	Pompogne	47	3,70	Cours d'eau par débordement ou nappe d'accompagnement	Alluvial	L'Avance	F9.22	Saussaies marécageuses à Sphaignes	10,00%	Non renseigné (pas assez d'informations sur le terrain)	Non renseigné (pas assez d'informations sur le terrain)	Satisfaisante	Non renseigné (pas assez d'informations sur le terrain)

Code	Nom	Communes	Département	Surface de la zone humide (ha)	Type(s) d'alimentation	Système hydrogéomorphologique	Masses d'eau	Code habitat	Habitats identifiés	Pourcentage habitat identifié dans la ZH	Contribution de la zone humide aux fonctions			État de conservation
											Fonction hydrologique	Fonction d'épuration	Fonction écologique	
FEU_MNEFZ_H_0001	Non spécifié	Feugarolles	47	3,16	Cours d'eau par débordement ou nappe d'accompagnement	Alluvial	La Baïse du confluent de la Gélise au confluent de la Garonne	G1.A12	Chênaies-frênaies alluviales	73,00%	Mauvaise	Moyenne	Moyenne	Très dégradé
FEU_MNEFZ_H_0001	Non spécifié	Feugarolles	47	3,16	Cours d'eau par débordement ou nappe d'accompagnement	Alluvial	La Baïse du confluent de la Gélise au confluent de la Garonne	I1.5	Friches et jachères	27,00%	Mauvaise	Moyenne	Moyenne	Très dégradé
VIA_MNEFZ_H_0002	Non spécifié	Feugarolles et Vianne	47	7,86	Cours d'eau par débordement ou nappe d'accompagnement	Alluvial	La Baïse du confluent de la Gélise au confluent de la Garonne	E2.2	Prairies mésophiles eutrophes	5,00%	Moyenne à satisfaisante	Moyenne	Moyenne à satisfaisante	Perturbé
VIA_MNEFZ_H_0002	Non spécifié	Feugarolles et Vianne	47	7,86	Cours d'eau par débordement ou nappe d'accompagnement	Alluvial	La Baïse du confluent de la Gélise au confluent de la Garonne	E3.41	Prairies humides mésotrophes à eutrophes	17,00%	Moyenne à satisfaisante	Moyenne	Moyenne à satisfaisante	Perturbé
VIA_MNEFZ_H_0002	Non spécifié	Feugarolles et Vianne	47	7,86	Cours d'eau par débordement ou nappe d'accompagnement	Alluvial	La Baïse du confluent de la Gélise au confluent de la Garonne	FA.1	Ripisylves	25,00%	Moyenne à satisfaisante	Moyenne	Moyenne à satisfaisante	Perturbé
VIA_MNEFZ_H_0002	Non spécifié	Feugarolles et Vianne	47	7,86	Cours d'eau par débordement ou nappe d'accompagnement	Alluvial	La Baïse du confluent de la Gélise au confluent de la Garonne	G1.C	Plantation de Peupliers	52,00%	Moyenne à satisfaisante	Moyenne	Moyenne à satisfaisante	Perturbé
VIA_MNEFZ_H_0002	Non spécifié	Feugarolles et Vianne	47	7,86	Cours d'eau par débordement ou nappe d'accompagnement	Alluvial	La Baïse du confluent de la Gélise au confluent de la Garonne	I1.1	Monocultures intensives	1,00%	Moyenne à satisfaisante	Moyenne	Moyenne à satisfaisante	Perturbé

Code	Nom	Communes	Département	Surface de la zone humide (ha)	Type(s) d'alimentation	Système hydrogéomorphologique	Masses d'eau	Code habitat	Habitats identifiés	Pourcentage habitat identifié dans la ZH	Contribution de la zone humide aux fonctions			État de conservation
											Fonction hydrologique	Fonction d'épuration	Fonction écologique	
MON_MNEF_ZH_0029	Non spécifié	Montgaillard-en-Albret	47	1,45	Décharges de nappes et apports de subsurface, précipitations	Dépression	La Baïse du confluent de la Gélise au confluent de la Garonne	FB.4	Vignobles	69,00%	Moyenne à mauvaise	Moyenne à mauvaise	Moyenne	Dégradé
MON_MNEF_ZH_0029	Non spécifié	Montgaillard-en-Albret	47	1,45	Décharges de nappes et apports de subsurface, précipitations	Dépression	La Baïse du confluent de la Gélise au confluent de la Garonne	G1.A12	Chênaies-frênaies alluviales	31,00%	Moyenne à mauvaise	Moyenne à mauvaise	Moyenne	Dégradé
MEA_MNEFZ_H_0030	Non spécifié	Montgaillard-en-Albret	47	1,88	Précipitations	Plateau	La Baïse du confluent de la Gélise au confluent de la Garonne	Friches, jachères ou terres arables récemment abandonnées	0,44	Recharge des nappes	Moyenne à mauvaise	Mauvaise	Mauvaise	Dégradé
MEA_MNEFZ_H_0030	Non spécifié	Montgaillard-en-Albret	47	1,88	Précipitations	Plateau	La Baïse du confluent de la Gélise au confluent de la Garonne	Prairies de fauches de basse et moyennes altitudes	0,21	Recharge des nappes	Moyenne à mauvaise	Mauvaise	Mauvaise	Dégradé
MEA_MNEFZ_H_0030	Non spécifié	Montgaillard-en-Albret	47	1,88	Précipitations	Plateau	La Baïse du confluent de la Gélise au confluent de la Garonne	Vignobles	0,35	Recharge des nappes	Moyenne à mauvaise	Mauvaise	Mauvaise	Dégradé
XAI_MNEFZ_H_0035	Non spécifié	Xaintrailles et Ambrus	47	1,05	Cours d'eau par débordement ou nappe d'accompagnement, précipitations	Alluvial	Ruisseau de Bénac	F3.1	Fourrés tempérés eutrophes	18,00%	Moyenne à mauvaise	Moyenne à mauvaise	Mauvaise	Dégradé
XAI_MNEFZ_H_0035	Non spécifié	Xaintrailles et Ambrus	47	1,05	Cours d'eau par débordement ou nappe d'accompagnement, précipitations	Alluvial	Ruisseau de Bénac	I1.1	Monocultures intensives	82,00%	Moyenne à mauvaise	Moyenne à mauvaise	Mauvaise	Dégradé

Code	Nom	Communes	Département	Surface de la zone humide (ha)	Type(s) d'alimentation	Système hydrogéomorphologique	Masses d'eau	Code habitat	Habitats identifiés	Pourcentage habitat identifié dans la ZH	Contribution de la zone humide aux fonctions			État de conservation
											Fonction hydrologique	Fonction d'épuration	Fonction écologique	
AMB_MNEFZ_H_0021	Non spécifié	Ambrus	47	0,80	Cours d'eau par débordement ou nappe d'accompagnement, précipitations	Alluvial	Ruisseau de Bénac	G1.A	Boisements mésotrophes et eutrophes à Quercus, Carpinus, Fraxinus, Acer, Tilia, Ulmus et boisements associés	100,00%	Moyenne à satisfaisante	Moyenne	Moyenne à satisfaisante	Perturbé
FAR_MNEFZ_H_0022	Non spécifié	Fargues-sur-Ourbise, Ambrus, Pompiey	47	21,22	Précipitations	Plateau	L'Ourbise	E1.2	Roselières et formations de bordure à grands héliophytes autres que les roseaux	3,00%	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Dégradée
FAR_MNEFZ_H_0022	Non spécifié	Fargues-sur-Ourbise, Ambrus, Pompiey	47	21,22	Précipitations	Plateau	L'Ourbise	E3.4	Prairies eutrophes et mésotrophes humides ou mouilleuses	6,00%	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Dégradée
FAR_MNEFZ_H_0022	Non spécifié	Fargues-sur-Ourbise, Ambrus, Pompiey	47	21,22	Précipitations	Plateau	L'Ourbise	E5.3	Formations à Pteridium aquilinum	12,00%	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Dégradée
FAR_MNEFZ_H_0022	Non spécifié	Fargues-sur-Ourbise, Ambrus, Pompiey	47	21,22	Précipitations	Plateau	L'Ourbise	F3.1	Fourrés tempérés	1,00%	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Dégradée
FAR_MNEFZ_H_0022	Non spécifié	Fargues-sur-Ourbise, Ambrus, Pompiey	47	21,22	Précipitations	Plateau	L'Ourbise	F4.1	Landes humides	5,00%	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Dégradée
FAR_MNEFZ_H_0022	Non spécifié	Fargues-sur-Ourbise, Ambrus, Pompiey	47	21,22	Précipitations	Plateau	L'Ourbise	F4.2	Landes sèches	5,00%	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Dégradée
FAR_MNEFZ_H_0022	Non spécifié	Fargues-sur-Ourbise, Ambrus, Pompiey	47	21,22	Précipitations	Plateau	L'Ourbise	F9.2	Saussaies marécageuses et fourrés des bas-marais à Salix	1,00%	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Dégradée

Code	Nom	Communes	Département	Surface de la zone humide (ha)	Type(s) d'alimentation	Système hydrogéomorphologique	Masses d'eau	Code habitat	Habitats identifiés	Pourcentage habitat identifié dans la ZH	Contribution de la zone humide aux fonctions			État de conservation
											Fonction hydrologique	Fonction d'épuration	Fonction écologique	
FAR_MNEFZ_H_0022	Non spécifié	Fargues-sur-Ourbise, Ambrus, Pompiey	47	21,22	Précipitations	Plateau	L'Ourbise	G1.4	Forêts marécageuses de feuillus ne se trouvant pas sur tourbe acide	2,00%	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Dégradée
FAR_MNEFZ_H_0022	Non spécifié	Fargues-sur-Ourbise, Ambrus, Pompiey	47	21,22	Précipitations	Plateau	L'Ourbise	G1.8	Boisements acidophiles dominés par Quercus	10,00%	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Dégradée
FAR_MNEFZ_H_0022	Non spécifié	Fargues-sur-Ourbise, Ambrus, Pompiey	47	21,22	Précipitations	Plateau	L'Ourbise	G3.F	Plantations très artificielles de conifères	53,00%	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Dégradée
FAR_MNEFZ_H_0022	Non spécifié	Fargues-sur-Ourbise, Ambrus, Pompiey	47	21,22	Précipitations	Plateau	L'Ourbise	G5.8	Coupes forestières récentes	2,00%	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Dégradée
SMC_MNEF_ZH_0030	Non spécifié	Saint-Martin-Curton, Saint-Michel-de-Castelnau	47 / 33	60,28	Précipitations	Plateau	La Labarthe (Barthos)	G3.F	Plantations très artificielles de conifères	47,00%	Moyenne à satisfaisante	Moyenne	Moyenne à satisfaisante	Perturbé
SMC_MNEF_ZH_0030	Non spécifié	Saint-Martin-Curton, Saint-Michel-de-Castelnau	47 / 33	60,28	Précipitations	Plateau	La Labarthe (Barthos)	F4.1	Landes humides	41,00%	Moyenne à satisfaisante	Moyenne	Moyenne à satisfaisante	Perturbé
SMC_MNEF_ZH_0030	Non spécifié	Saint-Martin-Curton, Saint-Michel-de-Castelnau	47 / 33	60,28	Précipitations	Plateau	La Labarthe (Barthos)	F3.1	Fourrés tempérés	11,00%	Moyenne à satisfaisante	Moyenne	Moyenne à satisfaisante	Perturbé
SMC_MNEF_ZH_0030	Non spécifié	Saint-Martin-Curton, Saint-Michel-de-Castelnau	47 / 33	60,28	Précipitations	Plateau	La Labarthe (Barthos)	E1.3	Tourbières de transition et tourbières tremblantes	1,00%	Moyenne à satisfaisante	Moyenne	Moyenne à satisfaisante	Perturbé

Lot 4

Code	Nom	Communes	Département	Surface de la zone humide (ha)	Type(s) d'alimentation	Système hydrogéomorphologique	Masses d'eau	Code habitat	Habitats identifiés	Pourcentage habitat identifié dans la ZH	Contribution de la zone humide aux fonctions			État de conservation
											Fonction hydrologique	Fonction d'épuration	Fonction écologique	
COL_MNEFZ_H_049	Non spécifié	Colayrac-Saint-Cirq	47	1,08	Débordement de cours d'eau	Alluvial	La Garonne du confluent du Gers au confluent du Lot	C3.2	Roselières et formations de bordure à grands héliophytes autres que les roseaux	Non spécifié	Non évaluable	Non évaluable	Non évaluable	Non évaluable
SCI_MNEFZ_H_0050	Non spécifié	Sainte-Cirice	47	1,11	Précipitations	Plateau	Canal latéral à la Garonne	G1.2	Aulnaies - Frênaies alluviales	Non spécifié	Satisfaisant	Satisfaisant	Satisfaisant	Bon
LAY_MNEFZ_H_0055	Non spécifié	Layrac	47	0,83	Précipitations	Plateau	Le Gers du confluent de l'Aulouste au confluent de la Garonne	F3.1	Fourrés tempérés eutrophes	Non spécifié	Moyen	Moyen	Moyen à mauvais	Perturbé
LAY_MNEFZ_H_0055	Non spécifié	Layrac	47	0,83	Précipitations	Plateau	Le Gers du confluent de l'Aulouste au confluent de la Garonne	G1.A	Frênaies-chênaies à Arum	Non spécifié	Moyen	Moyen	Moyen à mauvais	Perturbé
MOI_MNEFZ_H_0056	Non spécifié	Moirax	47	1,76	Précipitations	Plateau	Ruisseau de la Jorle	E2.2	Prairies mésophiles de fauche	Non spécifié	Moyen à mauvais	Moyen	Moyen	Dégradé
MOI_MNEFZ_H_0056	Non spécifié	Moirax	47	1,76	Précipitations	Plateau	Ruisseau de la Jorle	F3.1	Ronciers	Non spécifié	Moyen à mauvais	Moyen	Moyen	Dégradé
SCB_MNEFZ_H_0057	Non spécifié	Sainte-Colombe-en-Brulhois	47	4,85	Précipitations	Plateau	Canal latéral à la Garonne	J2.6	Terrains vagues des constructions rurales abandonnées	Non spécifié	Moyen à mauvais	Moyen	Mauvais	Perturbé
SCB_MNEFZ_H_0057	Non spécifié	Sainte-Colombe-en-Brulhois	47	4,85	Précipitations	Plateau	Canal latéral à la Garonne	Non spécifié	Prairie de fauche	Non spécifié	Moyen à mauvais	Moyen	Mauvais	Perturbé
SCB_MNEFZ_H_0058	Non spécifié	Sainte-Colombe-en-Brulhois	47	8,85	Précipitations	Plateau	Canal latéral à la Garonne	I1.1	Monocultures intensives	Non spécifié	Moyen à mauvais	Moyen	Mauvais	Très dégradé
SCB_MNEFZ_H_0058	Non spécifié	Sainte-Colombe-en-Brulhois	47	8,85	Précipitations	Plateau	Canal latéral à la Garonne	F9.2	Saulaies marécageuses	Non spécifié	Moyen à mauvais	Moyen	Mauvais	Très dégradé
SCB_MNEFZ_H_0059	Non spécifié	Sainte-Colombe-en-Brulhois	47	5,10	Précipitations	Plateau	Canal latéral à la Garonne	I1.1	Monocultures intensives	Non spécifié	Mauvais	Moyen	Mauvais	Très dégradé
SER_MNEFZ_H_0060	Non spécifié	Sérignac	47	1,63	Source	Source	L'Estressol	G1.D	Vergers	Non spécifié	Moyen à satisfaisant	Moyen à satisfaisant	Mauvais	Dégradé

Code	Nom	Communes	Département	Surface de la zone humide (ha)	Type(s) d'alimentation	Système hydrogéomorphologique	Masses d'eau	Code habitat	Habitats identifiés	Pourcentage habitat identifié dans la ZH	Contribution de la zone humide aux fonctions			État de conservation
											Fonction hydrologique	Fonction d'épuration	Fonction écologique	
MTQ_MNEFZH_0061	Non spécifié	Montesquieu	47	2,78	Précipitations	Plateau	Ruisseau de la Gaule	I1.1	Monocultures intensives	Non spécifié	Moyen à mauvais	Moyen à satisfaisant	Moyen	Dégradé
MTQ_MNEFZH_0061	Non spécifié	Montesquieu	47	2,78	Précipitations	Plateau	Ruisseau de la Gaule	G1.C	Plantations de Peupliers x Fourrés tempérés eutrophes	Non spécifié	Moyen à mauvais	Moyen à satisfaisant	Moyen	Dégradé
BRU_MNEFZH_0062	Non spécifié	Bruch	47	0,94	Cours d'eau	Alluvion	L'Auvignon	G1.2	Aulnaies - Frênaies alluviales	Non spécifié	Mauvais	Mauvais	Mauvais	Très dégradé
BRU_MNEFZH_0063	Non spécifié	Bruch	47	0,57	Précipitations	Plateau	L'Auvignon	C1.1	Lacs, étangs et mares oligotrophes permanents x Communautés des eaux oligotrophes à Potamots	Non spécifié	Moyen à satisfaisant	Moyen à satisfaisant	Satisfaisant	Perturbé
BRU_MNEFZH_0063	Non spécifié	Bruch	47	0,57	Précipitations	Plateau	L'Auvignon	E5.4	Mégaphorbiaies eutrophiles	Non spécifié	Moyen à satisfaisant	Moyen à satisfaisant	Satisfaisant	Perturbé
BRU_MNEFZH_0063	Non spécifié	Bruch	47	0,57	Précipitations	Plateau	L'Auvignon	G1.C	Plantations de Peupliers x Fourrés tempérés eutrophes	Non spécifié	Moyen à satisfaisant	Moyen à satisfaisant	Satisfaisant	Perturbé
FEU_MNEFZH_0064	Non spécifié	Feugarolles	47	9,59	Précipitations	Plateau	La Baïse du confluent de la Gélise au confluent de la Garonne	I1.1	Monoculture intensive	Non spécifié	Moyen à mauvais	Moyen à satisfaisant	Moyen à mauvais	Perturbé
FEU_MNEFZH_0064	Non spécifié	Feugarolles	47	9,59	Précipitations	Plateau	La Baïse du confluent de la Gélise au confluent de la Garonne	FB.4	Vignobles	Non spécifié	Moyen à mauvais	Moyen à satisfaisant	Moyen à mauvais	Perturbé
FEU_MNEFZH_0064	Non spécifié	Feugarolles	47	9,59	Précipitations	Plateau	La Baïse du confluent de la Gélise au confluent de la Garonne	E2.1	Pâturages mésophiles	Non spécifié	Moyen à mauvais	Moyen à satisfaisant	Moyen à mauvais	Perturbé
FEU_MNEFZH_0064	Non spécifié	Feugarolles	47	9,59	Précipitations	Plateau	La Baïse du confluent de la Gélise au confluent de la Garonne	Non spécifié	Chênaies-frênaies alluviales	Non spécifié	Moyen à mauvais	Moyen à satisfaisant	Moyen à mauvais	Perturbé

Code	Nom	Communes	Département	Surface de la zone humide (ha)	Type(s) d'alimentation	Système hydrogéomorphologique	Masses d'eau	Code habitat	Habitats identifiés	Pourcentage habitat identifié dans la ZH	Contribution de la zone humide aux fonctions			État de conservation
											Fonction hydrologique	Fonction d'épuration	Fonction écologique	
COS_MNEFZ_H_0065	Non spécifié	Caudecoste	47	0,81	Précipitations	Plateau	L'Estressol	I1.1	Monoculture intensive	Non spécifié	Moyen à mauvais	Moyen à mauvais	Moyen à satisfaisant	Perturbé
LAY_MNEFZ_H_0067	Non spécifié	Layrac	47	6,86	Nappe alluviale	Alluvion	La Garonne du confluent de la Barguelonne au confluent du Gers	F3.1	Fourrés tempérés eutrophes	Non spécifié	Moyen à mauvais	Moyen à satisfaisant	Moyen à satisfaisant	Perturbé
LAY_MNEFZ_H_0067	Non spécifié	Layrac	47	6,86	Nappe alluviale	Alluvion	La Garonne du confluent de la Barguelonne au confluent du Gers	E3.4	prairies humides mésotrophes à eutrophes	Non spécifié	Moyen à mauvais	Moyen à satisfaisant	Moyen à satisfaisant	Perturbé
LAY_MNEFZ_H_0067	Non spécifié	Layrac	47	6,86	Nappe alluviale	Alluvion	La Garonne du confluent de la Barguelonne au confluent du Gers	C3.2	Roselières à Phragmites australis	Non spécifié	Moyen à mauvais	Moyen à satisfaisant	Moyen à satisfaisant	Perturbé
LAY_MNEFZ_H_0068	Non spécifié	Layrac	47	11,77	Débordement de cours d'eau	Alluvion	La Garonne du confluent du Gers au confluent du Lot	G1.2	Aulnaies - Frênaies alluviales	Non spécifié	Moyen à satisfaisant	Moyen à satisfaisant	Satisfaisant	Bon
LAY_MNEFZ_H_0068	Non spécifié	Layrac	47	11,77	Débordement de cours d'eau	Alluvion	La Garonne du confluent du Gers au confluent du Lot	C3.2	Saulaies blanches	Non spécifié	Moyen à satisfaisant	Moyen à satisfaisant	Satisfaisant	Bon
MOI_MNEFZ_H_0069	Non spécifié	Moirax	47	0,14	Débordement de cours d'eau	Alluvions	Ruisseau de Brimont	G1.2	Aulnaies - Frênaies alluviales	Non spécifié	Moyen	Moyen à satisfaisant	Moyen	Bon
BRA_MNEFZ_H_0070	Non spécifié	Brax	47	23,90	Précipitations	Plateau	Le Rieumort	E2.2	Pâturage Permanents mésotrophe et prairie	Non spécifié	Moyen à mauvais	Moyen	Mauvais	Très dégradé
BRA_MNEFZ_H_0070	Non spécifié	Brax	47	23,90	Précipitations	Plateau	Le Rieumort	E2.1	Prairie de fauche de basse et moyenne altitude	Non spécifié	Moyen à mauvais	Moyen	Mauvais	Très dégradé
BRA_MNEFZ_H_0070	Non spécifié	Brax	47	23,90	Précipitations	Plateau	Le Rieumort	E5.4	Lisières et prairies humides ou mouilleuse	Non spécifié	Moyen à mauvais	Moyen	Mauvais	Très dégradé

Code	Nom	Communes	Département	Surface de la zone humide (ha)	Type(s) d'alimentation	Système hydrogéomorphologique	Masses d'eau	Code habitat	Habitats identifiés	Pourcentage habitat identifié dans la ZH	Contribution de la zone humide aux fonctions			État de conservation
											Fonction hydrologique	Fonction d'épuration	Fonction écologique	
BRA_MNEFZ_H_0070	Non spécifié	Brax	47	23,90	Précipitations	Plateau	Le Rieumort	F3.1	Fourrés tempérés	Non spécifié	Moyen à mauvais	Moyen	Mauvais	Très dégradé
BRA_MNEFZ_H_0070	Non spécifié	Brax	47	23,90	Précipitations	Plateau	Le Rieumort	F9.2	Saussaies marécageuses et fourrés des bas-marais à Salix	Non spécifié	Moyen à mauvais	Moyen	Mauvais	Très dégradé
BRA_MNEFZ_H_0070	Non spécifié	Brax	47	23,90	Précipitations	Plateau	Le Rieumort	G1.C	Plantations forestières très artificielles de feuillus caducifoliés	Non spécifié	Moyen à mauvais	Moyen	Mauvais	Très dégradé
BRA_MNEFZ_H_0070	Non spécifié	Brax	47	23,90	Précipitations	Plateau	Le Rieumort	G1.D	Vergers d'arbres fruitiers et d'arbres à noix, monoculture intensives	Non spécifié	Moyen à mauvais	Moyen	Mauvais	Très dégradé
COS_MNEFZ_H_0073	Non spécifié	Caudecoste	47	4,77	Précipitations	Plateau	L'Estressol	I1.1	Monoculture intensive	Non spécifié	Mauvais	Moyen	Moyen à mauvais	Dégradé
MOI_MNEFZ_H_0075	Non spécifié	Moirax	47	0,06	Précipitation	Plateau	Ruisseau de Brimont	C3.2	Roselières à Massettes	Non spécifié	Satisfaisant	Satisfaisant	Moyen à satisfaisant	Bon
SLO_MNEFZ_H_0051	Non spécifié	Saint-Loup	82	2,98	Précipitations	Plateau	Ruisseau de Sirech	G1.A	Chênaies-charmaies mésophiles	Non spécifié	Moyen à satisfaisant	Moyen	Moyen à satisfaisant	Perturbé
SLO_MNEFZ_H_0051	Non spécifié	Saint-Loup	82	2,98	Précipitations	Plateau	Ruisseau de Sirech	I1.5	Friches et jachères	Non spécifié	Moyen à satisfaisant	Moyen	Moyen à satisfaisant	Perturbé
SLO_MNEFZ_H_0051	Non spécifié	Saint-Loup	82	2,98	Précipitations	Plateau	Ruisseau de Sirech	J2.6	Terrains vagues des constructions rurales abandonnées	Non spécifié	Moyen à satisfaisant	Moyen	Moyen à satisfaisant	Perturbé
SLO_MNEFZ_H_0052	Non spécifié	Saint-Loup	82	4,92	Précipitations	Plateau	Ruisseau de Sirech	I1.2	Cultures mixtes des jardins maraîchers et horticulture	Non spécifié	Moyen à mauvais	Moyen à satisfaisant	Moyen à mauvais	Dégradé
SLO_MNEFZ_H_0052	Non spécifié	Saint-Loup	82	4,92	Précipitations	Plateau	Ruisseau de Sirech	F9.1	Fourrés ripicoles	Non spécifié	Moyen à mauvais	Moyen à satisfaisant	Moyen à mauvais	Dégradé
SLO_MNEFZ_H_0052	Non spécifié	Saint-Loup	82	4,92	Précipitations	Plateau	Ruisseau de Sirech	I1.5	Friches et jachères	Non spécifié	Moyen à mauvais	Moyen à satisfaisant	Moyen à mauvais	Dégradé

Code	Nom	Communes	Département	Surface de la zone humide (ha)	Type(s) d'alimentation	Système hydrogéomorphologique	Masses d'eau	Code habitat	Habitats identifiés	Pourcentage habitat identifié dans la ZH	Contribution de la zone humide aux fonctions			État de conservation
											Fonction hydrologique	Fonction d'épuration	Fonction écologique	
AUV_MNEFZ_H_0053	Non spécifié	Dunes	82	2,30	Précipitations	Plateau	L'Auroue	C3.2	Fourrés ripicoles	Non spécifié	Mauvais	Mauvais	Mauvais	Très dégradé
AUV_MNEFZ_H_0053	Non spécifié	Dunes	82	2,30	Précipitations	Plateau	L'Auroue	I1.1	Monocultures intensives	Non spécifié	Mauvais	Mauvais	Mauvais	Très dégradé
AUV_MNEFZ_H_0053	Non spécifié	Dunes	82	2,30	Précipitations	Plateau	L'Auroue	C3.2	Roselières à Phragmites australis	Non spécifié	Mauvais	Mauvais	Mauvais	Très dégradé
DUN_MNEFZ_H_0066	Non spécifié	Dunes	82	0,24	Cours d'eau	Alluviale	L'Auroue	G1.2	Aulnaies - Frênaies alluviales	Non spécifié	Moyen	Moyen	Satisfaisant	Perturbé
AUV_MNEFZ_H_0071	Non spécifié	Auwillar	82	5,86	Précipitations	Plateau	La Garonne du Confluent du Tarn au confluent de la Barguelonne	G5.6	Recrûs forestiers	Non spécifié	Moyen à mauvais	Moyen à mauvais	Mauvais	Très dégradé
AUV_MNEFZ_H_0071	Non spécifié	Auwillar	82	5,86	Précipitations	Plateau	La Garonne du Confluent du Tarn au confluent de la Barguelonne	E2.2	Prairie mésophile de fauche	Non spécifié	Moyen à mauvais	Moyen à mauvais	Mauvais	Très dégradé
AUV_MNEFZ_H_0072	Non spécifié	Auwillar	82	4,92	Précipitations	Plateau	Ruisseau de Sirech	E2.1	Pâturages mésophiles	Non spécifié	Moyen	Moyen à satisfaisant	Satisfaisant	Perturbé
AUV_MNEFZ_H_0072	Non spécifié	Auwillar	82	4,92	Précipitations	Plateau	Ruisseau de Sirech	I1.5	Terrains vagues des constructions rurales abandonnées	Non spécifié	Moyen	Moyen à satisfaisant	Satisfaisant	Perturbé
SLO_MNEFZ_H_0074	Non spécifié	Saint-Loup	82	0,57	Précipitations, ruissellement	Dépression	Ruisseau de Sirech	E3.4	Gazons inondés et communautés apparentées	Non spécifié	Satisfaisant	Satisfaisant	Satisfaisant	Perturbé
SLO_MNEFZ_H_0074	Non spécifié	Saint-Loup	82	0,57	Précipitations, ruissellement	Dépression	Ruisseau de Sirech	C3.5	Végétations annuelles des vases exondées	Non spécifié	Satisfaisant	Satisfaisant	Satisfaisant	Perturbé
Lot 5														
CDE_MNEFZ_H_0001	Non spécifié	Castelnau-d'Estrétefonds	31	1,71	Précipitations	Plateau	Canal Latéral à la Garonne	Non spécifié	Monocultures intensives	Non spécifié	Moyenne à mauvaise	Mauvaise	Mauvaise à moyenne	Dégradée

Code	Nom	Communes	Département	Surface de la zone humide (ha)	Type(s) d'alimentation	Système hydrogéomorphologique	Masses d'eau	Code habitat	Habitats identifiés	Pourcentage habitat identifié dans la ZH	Contribution de la zone humide aux fonctions			État de conservation
											Fonction hydrologique	Fonction d'épuration	Fonction écologique	
CDE_MNEFZ_H_0001	Non spécifié	Castelnau-d'Estrétefonds	31	1,71	Précipitations	Plateau	Canal Latéral à la Garonne	Non spécifié	Forêts alluviales médio-européennes résiduelles	Non spécifié	Moyenne à mauvaise	Mauvaise	Mauvaise à moyenne	Dégradée
FRO_MNEFZ_H_0004	Non spécifié	Fronton	31	39,00	Eaux météoriques	Plateau	Le Rieu Tort	Non spécifié	Vignobles	Non spécifié	Moyenne	Moyenne à mauvaise	Mauvaise	Dégradé
FRO_MNEFZ_H_0004	Non spécifié	Fronton	31	39,00	Eaux météoriques	Plateau	Le Rieu Tort	Non spécifié	Monocultures intensives	Non spécifié	Moyenne	Moyenne à mauvaise	Mauvaise	Dégradé
FRO_MNEFZ_H_0004	Non spécifié	Fronton	31	39,00	Eaux météoriques	Plateau	Le Rieu Tort	Non spécifié	Végétations herbacées anthropiques	Non spécifié	Moyenne	Moyenne à mauvaise	Mauvaise	Dégradé
FRO_MNEFZ_H_0012	Non spécifié	Fronton	31	2,16	Connexion à la nappe alluviale	Alluvial	Le Rieu Tort	Non spécifié	Monocultures intensives	Non spécifié	Moyenne à mauvaise	Moyenne à satisfaisante	Mauvaise	Perturbé
FRO_MNEFZ_H_0012	Non spécifié	Fronton	31	2,16	Connexion à la nappe alluviale	Alluvial	Le Rieu Tort	Non spécifié	Prébois caducifoliés	Non spécifié	Moyenne à mauvaise	Moyenne à satisfaisante	Mauvaise	Perturbé
FRO_MNEFZ_H_0012	Non spécifié	Fronton	31	2,16	Connexion à la nappe alluviale	Alluvial	Le Rieu Tort	Non spécifié	Chênaies à Quercus pubescens occidentales et communautés apparentées	Non spécifié	Moyenne à mauvaise	Moyenne à satisfaisante	Mauvaise	Perturbé
SJO_MNEFZH_0038	Non spécifié	Saint-Jory	31	5,293	Débordements de cours d'eau et connexion à la nappe	Alluvial	Canal Latéral à la Garonne	Non spécifié	Monocultures intensives	Non spécifié	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Perturbé à bon
SJO_MNEFZH_0038	Non spécifié	Saint-Jory	31	5,293	Débordements de cours d'eau et connexion à la nappe	Alluvial	Canal Latéral à la Garonne	Non spécifié	Forêts alluviales médio-européennes résiduelles	Non spécifié	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Perturbé à bon
PGN_MNEFZ_H_0002	Non spécifié	Pompignan	82	14,23	Précipitations	Plateau	Le Rieu tort	Non spécifié	Prairies	Non spécifié	Moyenne à mauvaise	Moyenne à mauvaise	Moyenne à mauvaise	Perturbé
PGN_MNEFZ_H_0002	Non spécifié	Pompignan	82	14,23	Précipitations	Plateau	Le Rieu tort	Non spécifié	Boisements	Non spécifié	Moyenne à mauvaise	Moyenne à mauvaise	Moyenne à mauvaise	Perturbé
PGN_MNEFZ_H_0002	Non spécifié	Pompignan	82	14,23	Précipitations	Plateau	Le Rieu tort	Non spécifié	Friches	Non spécifié	Moyenne à mauvaise	Moyenne à mauvaise	Moyenne à mauvaise	Perturbé
PGN_MNEFZ_H_0002	Non spécifié	Pompignan	82	14,23	Précipitations	Plateau	Le Rieu tort	Non spécifié	Parcelles agricoles	Non spécifié	Moyenne à mauvaise	Moyenne à mauvaise	Moyenne à mauvaise	Perturbé

Code	Nom	Communes	Département	Surface de la zone humide (ha)	Type(s) d'alimentation	Système hydrogéomorphologique	Masses d'eau	Code habitat	Habitats identifiés	Pourcentage habitat identifié dans la ZH	Contribution de la zone humide aux fonctions			État de conservation
											Fonction hydrologique	Fonction d'épuration	Fonction écologique	
PGN_MNEFZ_H_0003	Non spécifié	Pompignan	82	1,12	Précipitations	Plateau	Le Rieu Tort	Non spécifié	Plantations de Robiniers	Non spécifié	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Perturbé
PGN_MNEFZ_H_0003	Non spécifié	Pompignan	82	1,12	Précipitations	Plateau	Le Rieu Tort	Non spécifié	Chênaies à Quercus pubescens occidentales et communautés apparentées	Non spécifié	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Perturbé
PGN_MNEFZ_H_0003	Non spécifié	Pompignan	82	1,12	Précipitations	Plateau	Le Rieu Tort	Non spécifié	Chênaies acidiclinales thermoclines	Non spécifié	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Perturbé
PGN_MNEFZ_H_0003	Non spécifié	Pompignan	82	1,12	Précipitations	Plateau	Le Rieu Tort	Non spécifié	Vignobles	Non spécifié	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Perturbé
CAM_MNEF_ZH_0005	Non spécifié	Campsas	82	36,76	Précipitations	Plateau	Le Rieu Tort	Non spécifié	Landes sèches	Non spécifié	Moyenne à satisfaisante	Moyenne	Moyenne	Perturbé
CAM_MNEF_ZH_0005	Non spécifié	Campsas	82	36,76	Précipitations	Plateau	Le Rieu Tort	Non spécifié	Pâturages permanents mésotrophes et prairies de post-pâturage	Non spécifié	Moyenne à satisfaisante	Moyenne	Moyenne	Perturbé
CAM_MNEF_ZH_0005	Non spécifié	Campsas	82	36,76	Précipitations	Plateau	Le Rieu Tort	Non spécifié	Prairie de fauche	Non spécifié	Moyenne à satisfaisante	Moyenne	Moyenne	Perturbé
CAM_MNEF_ZH_0005	Non spécifié	Campsas	82	36,76	Précipitations	Plateau	Le Rieu Tort	Non spécifié	Forêt caducifoliées thermophiles	Non spécifié	Moyenne à satisfaisante	Moyenne	Moyenne	Perturbé
CAM_MNEF_ZH_0005	Non spécifié	Campsas	82	36,76	Précipitations	Plateau	Le Rieu Tort	Non spécifié	Vignobles	Non spécifié	Moyenne à satisfaisante	Moyenne	Moyenne	Perturbé
MTB_MNEFZ_H_0006	Non spécifié	Campsas, Montbartier et Labastide	82	4,44	Débordement de cours d'eau et connexion à la nappe alluviale	Alluvial	Le Rieu tort	Non spécifié	Prairies mésiques non gérées	Non spécifié	Moyenne à mauvaise	Moyenne à mauvaise	Moyenne	Perturbé à dégradé
MTB_MNEFZ_H_0006	Non spécifié	Campsas, Montbartier et Labastide	82	4,44	Débordement de cours d'eau et connexion à la nappe alluviale	Alluvial	Le Rieu tort	Non spécifié	Boisements acidophiles	Non spécifié	Moyenne à mauvaise	Moyenne à mauvaise	Moyenne	Perturbé à dégradé

Code	Nom	Communes	Département	Surface de la zone humide (ha)	Type(s) d'alimentation	Système hydrogéomorphologique	Masses d'eau	Code habitat	Habitats identifiés	Pourcentage habitat identifié dans la ZH	Contribution de la zone humide aux fonctions			État de conservation
											Fonction hydrologique	Fonction d'épuration	Fonction écologique	
MTB_MNEFZ_H_0006	Non spécifié	Campsas, Montbartier et Labastide	82	4,44	Débordement de cours d'eau et connexion à la nappe alluviale	Alluvial	Le Rieu tort	Non spécifié	Forêts riveraines mixtes des plaines d'inondations	Non spécifié	Moyenne à mauvaise	Moyenne à mauvaise	Moyenne	Perturbé à dégradé
MTB_MNEFZ_H_0006	Non spécifié	Campsas, Montbartier et Labastide	82	4,44	Débordement de cours d'eau et connexion à la nappe alluviale	Alluvial	Le Rieu tort	Non spécifié	Fourrées tempérées	Non spécifié	Moyenne à mauvaise	Moyenne à mauvaise	Moyenne	Perturbé à dégradé
CAM_MNEFZ_ZH_0007	Non spécifié	Campsas	82	1,36	Débordement de cours d'eau et connexion à la nappe alluviale	Alluvial	Le Rieu tort	Non spécifié	Aulnaies - Frênaies alluviales	Non spécifié	Moyenne à mauvaise	Moyenne à mauvaise	Moyenne à mauvaise	Globalement perturbé
LAB_MNEFZ_H_0008	Non spécifié	Labastide-Saint-Pierre	82	17,58	Débordement de cours d'eau et connexion à la nappe alluviale	Alluvial	Le Rieu tort	Non spécifié	Friches, jachères ou terres arables récemment abandonnées	Non spécifié	Mauvaise	Mauvaise	Moyenne	Perturbé
LAB_MNEFZ_H_0008	Non spécifié	Labastide-Saint-Pierre	82	17,58	Débordement de cours d'eau et connexion à la nappe alluviale	Alluvial	Le Rieu tort	Non spécifié	Prairies mésiques non gérées	Non spécifié	Mauvaise	Mauvaise	Moyenne	Perturbé
LAB_MNEFZ_H_0008	Non spécifié	Labastide-Saint-Pierre	82	17,58	Débordement de cours d'eau et connexion à la nappe alluviale	Alluvial	Le Rieu tort	Non spécifié	Prairies de fauche de basse et moyenne altitudes	Non spécifié	Mauvaise	Mauvaise	Moyenne	Perturbé
LAB_MNEFZ_H_0008	Non spécifié	Labastide-Saint-Pierre	82	17,58	Débordement de cours d'eau et connexion à la nappe alluviale	Alluvial	Le Rieu tort	Non spécifié	Fourrés médio-européens sur sols riches	Non spécifié	Mauvaise	Mauvaise	Moyenne	Perturbé

Code	Nom	Communes	Département	Surface de la zone humide (ha)	Type(s) d'alimentation	Système hydrogéomorphologique	Masses d'eau	Code habitat	Habitats identifiés	Pourcentage habitat identifié dans la ZH	Contribution de la zone humide aux fonctions			État de conservation
											Fonction hydrologique	Fonction d'épuration	Fonction écologique	
LAB_MNEFZ_H_0008	Non spécifié	Labastide-Saint-Pierre	82	17,58	Débordement de cours d'eau et connexion à la nappe alluviale	Alluvial	Le Rieu tort	Non spécifié	Prébois caducifoliés	Non spécifié	Mauvaise	Mauvaise	Moyenne	Perturbé
LAB_MNEFZ_H_0008	Non spécifié	Labastide-Saint-Pierre	82	17,58	Débordement de cours d'eau et connexion à la nappe alluviale	Alluvial	Le Rieu tort	Non spécifié	Chênaies à Quercus pubescens occidentales et communautés apparentées	Non spécifié	Mauvaise	Mauvaise	Moyenne	Perturbé
LAB_MNEFZ_H_0008	Non spécifié	Labastide-Saint-Pierre	82	17,58	Débordement de cours d'eau et connexion à la nappe alluviale	Alluvial	Le Rieu tort	Non spécifié	Végétations herbacées anthropiques	Non spécifié	Mauvaise	Mauvaise	Moyenne	Perturbé
LAB_MNEFZ_H_0009	Non spécifié	Labastide-Saint-Pierre	82	11,29	Connexion à la nappe alluviale et débordement du CE	Alluvial	Ruisseau du Vergnet	Non spécifié	Forêts riveraines mixtes des plaines inondables et forêts galeries mixtes	Non spécifié	Moyenne à satisfaisante	Moyenne	Moyenne à satisfaisante	Perturbé
LAB_MNEFZ_H_0009	Non spécifié	Labastide-Saint-Pierre	82	11,29	Connexion à la nappe alluviale et débordement du CE	Alluvial	Ruisseau du Vergnet	Non spécifié	Prairies de fauches de basses et moyennes altitudes	Non spécifié	Moyenne à satisfaisante	Moyenne	Moyenne à satisfaisante	Perturbé
LAB_MNEFZ_H_0009	Non spécifié	Labastide-Saint-Pierre	82	11,29	Connexion à la nappe alluviale et débordement du CE	Alluvial	Ruisseau du Vergnet	Non spécifié	Boisements acidophiles dominés par Quercus	Non spécifié	Moyenne à satisfaisante	Moyenne	Moyenne à satisfaisante	Perturbé
BRE_MNEFZ_H_0010	Non spécifié	Bressols	82	32,01	Précipitations	Plateau	Canal de Montech	I1.1	Monocultures intensives	Non spécifié	Moyenne à mauvaise	Moyenne à mauvaise	Mauvaise	Perturbé à dégradé
BRE_MNEFZ_H_0010	Non spécifié	Bressols	82	32,01	Précipitations	Plateau	Canal de Montech	E2.21	Prairies de fauche atlantiques	Non spécifié	Moyenne à mauvaise	Moyenne à mauvaise	Mauvaise	Perturbé à dégradé

Code	Nom	Communes	Département	Surface de la zone humide (ha)	Type(s) d'alimentation	Système hydrogéomorphologique	Masses d'eau	Code habitat	Habitats identifiés	Pourcentage habitat identifié dans la ZH	Contribution de la zone humide aux fonctions			État de conservation
											Fonction hydrologique	Fonction d'épuration	Fonction écologique	
BRE_MNEFZ_H_0010	Non spécifié	Bressols	82	32,01	Précipitations	Plateau	Canal de Montech	I1.5	Friches, jachères ou terres arables récemment abandonnées	Non spécifié	Moyenne à mauvaise	Moyenne à mauvaise	Mauvaise	Perturbé à dégradé
BRE_MNEFZ_H_0011	Non spécifié	Bressols	82	32,18	Précipitations	Plateau	Ruisseau de Miroulet	E2.2	Prairies de fauche de basses et moyennes altitudes	Non spécifié	Satisfaisante	Satisfaisante	Moyenne	Bon
BRE_MNEFZ_H_0011	Non spécifié	Bressols	82	32,18	Précipitations	Plateau	Ruisseau de Miroulet	E2.6	Prairies améliorées, réensemencées et fortement fertilisées, y compris les terrains de sport et les pelouses ornementales	Non spécifié	Satisfaisante	Satisfaisante	Moyenne	Bon
BRE_MNEFZ_H_0011	Non spécifié	Bressols	82	32,18	Précipitations	Plateau	Ruisseau de Miroulet	E2.7	Prairies mésoiques non gérées	Non spécifié	Satisfaisante	Satisfaisante	Moyenne	Bon
BRE_MNEFZ_H_0011	Non spécifié	Bressols	82	32,18	Précipitations	Plateau	Ruisseau de Miroulet	E5.1	Végétations herbacées anthropiques	Non spécifié	Satisfaisante	Satisfaisante	Moyenne	Bon
BRE_MNEFZ_H_0011	Non spécifié	Bressols	82	32,18	Précipitations	Plateau	Ruisseau de Miroulet	F3.1	Fourrés tempérés	Non spécifié	Satisfaisante	Satisfaisante	Moyenne	Bon
BRE_MNEFZ_H_0011	Non spécifié	Bressols	82	32,18	Précipitations	Plateau	Ruisseau de Miroulet	F9.2	Saussaies marécageuses et fourrés des bas-marais à Salix	Non spécifié	Satisfaisante	Satisfaisante	Moyenne	Bon

Code	Nom	Communes	Département	Surface de la zone humide (ha)	Type(s) d'alimentation	Système hydrogéomorphologique	Masses d'eau	Code habitat	Habitats identifiés	Pourcentage habitat identifié dans la ZH	Contribution de la zone humide aux fonctions			État de conservation
											Fonction hydrologique	Fonction d'épuration	Fonction écologique	
BRE_MNEFZ_H_0011	Non spécifié	Bressols	82	32,18	Précipitations	Plateau	Ruisseau de Miroulet	G1.A	Boisements mésotrophes et eutrophes à Quercus, Carpinus, Fraxinus, Acer, Tilia, Ulmus et boisements associés	Non spécifié	Satisfaisante	Satisfaisante	Moyenne	Bon
BRE_MNEFZ_H_0011	Non spécifié		82	32,18	Précipitations	Plateau	Ruisseau de Miroulet	G1.D	Vergers d'arbres fruitiers et d'arbres à noix	Non spécifié	Satisfaisante	Satisfaisante	Moyenne	Bon
BRE_MNEFZ_H_0011	Non spécifié	Bressols	82	32,18	Précipitations	Plateau	Ruisseau de Miroulet	G1.2	Forêts riveraines mixtes des plaines inondables et forêts galeries mixtes	Non spécifié	Satisfaisante	Satisfaisante	Moyenne	Bon
BRE_MNEFZ_H_0011	Non spécifié	Bressols	82	32,18	Précipitations	Plateau	Ruisseau de Miroulet	G5.6	Stades initiaux et régénérations des forêts naturelles et semi-naturelles	Non spécifié	Satisfaisante	Satisfaisante	Moyenne	Bon
BRE_MNEFZ_H_0011	Non spécifié	Bressols	82	32,18	Précipitations	Plateau	Ruisseau de Miroulet	I1.1	Monocultures intensives	Non spécifié	Satisfaisante	Satisfaisante	Moyenne	Bon
BRE_MNEFZ_H_0011	Non spécifié	Bressols	82	32,18	Précipitations	Plateau	Ruisseau de Miroulet	I1.2	Cultures mixtes des jardins maraîchers et horticulture	Non spécifié	Satisfaisante	Satisfaisante	Moyenne	Bon
BRE_MNEFZ_H_0011	Non spécifié	Bressols	82	32,18	Précipitations	Plateau	Ruisseau de Miroulet	I1.5	Friches, jachères ou terres arables récemment abandonnées	Non spécifié	Satisfaisante	Satisfaisante	Moyenne	Bon

Code	Nom	Communes	Département	Surface de la zone humide (ha)	Type(s) d'alimentation	Système hydrogéomorphologique	Masses d'eau	Code habitat	Habitats identifiés	Pourcentage habitat identifié dans la ZH	Contribution de la zone humide aux fonctions			État de conservation
											Fonction hydrologique	Fonction d'épuration	Fonction écologique	
BRE_MNEFZ_H_0011	Non spécifié	Bressols	82	32,18	Précipitations	Plateau	Ruisseau de Miroulet	I2.2	Petits jardins ornementaux et domestiques	Non spécifié	Satisfaisante	Satisfaisante	Moyenne	Bon
MTA_MNEFZ_H_0013	Non spécifié	Montauban	82	28,24	Précipitations	Plateau	Canal de Montech	Non spécifié	Friches et jachères	Non spécifié	Moyenne à mauvaise	Moyenne	Mauvaise	Dégradé
LAC_MNEFZ_H_0014	Non spécifié	Lacourt-Saint-Pierre	82	26,50	Précipitations	Plateau	Canal de Montech	Non spécifié	Aulnaies - Frênaies alluviales	Non spécifié	Moyenne à mauvaise	Moyenne	Moyenne à mauvaise	Perturbé
LAC_MNEFZ_H_0014	Non spécifié	Lacourt-Saint-Pierre	82	26,50	Précipitations	Plateau	Canal de Montech	Non spécifié	Chênaies acidiclinales thermoclines	Non spécifié	Moyenne à mauvaise	Moyenne	Moyenne à mauvaise	Perturbé
LAC_MNEFZ_H_0014	Non spécifié	Lacourt-Saint-Pierre	82	26,50	Précipitations	Plateau	Canal de Montech	Non spécifié	Prairie humide à Joncs	Non spécifié	Moyenne à mauvaise	Moyenne	Moyenne à mauvaise	Perturbé
LAC_MNEFZ_H_0014	Non spécifié	Lacourt-Saint-Pierre	82	26,50	Précipitations	Plateau	Canal de Montech	Non spécifié	Monocultures intensives	Non spécifié	Moyenne à mauvaise	Moyenne	Moyenne à mauvaise	Perturbé
LAC_MNEFZ_H_0014	Non spécifié	Lacourt-Saint-Pierre	82	26,50	Précipitations	Plateau	Canal de Montech	Non spécifié	Plantation de chênes	Non spécifié	Moyenne à mauvaise	Moyenne	Moyenne à mauvaise	Perturbé
LAC_MNEFZ_H_0015	Non spécifié	Lacourt-Saint-Pierre	82	41,88	Précipitations	Plateau	Ruisseau de la Garenne	Non spécifié	Aulnaies - Frênaies alluviales	Non spécifié	Moyenne à satisfaisante	Moyenne	Moyenne à satisfaisante	Perturbé à bon
LAC_MNEFZ_H_0015	Non spécifié	Lacourt-Saint-Pierre	82	41,88	Précipitations	Plateau	Ruisseau de la Garenne	Non spécifié	Chênaies acidiphiles	Non spécifié	Moyenne à satisfaisante	Moyenne	Moyenne à satisfaisante	Perturbé à bon
LAC_MNEFZ_H_0015	Non spécifié	Lacourt-Saint-Pierre	82	41,88	Précipitations	Plateau	Ruisseau de la Garenne	Non spécifié	Plantations de Pins européens	Non spécifié	Moyenne à satisfaisante	Moyenne	Moyenne à satisfaisante	Perturbé à bon
LAC_MNEFZ_H_0015	Non spécifié	Lacourt-Saint-Pierre	82	41,88	Précipitations	Plateau	Ruisseau de la Garenne	Non spécifié	Plantations de Robiniers	Non spécifié	Moyenne à satisfaisante	Moyenne	Moyenne à satisfaisante	Perturbé à bon
LAC_MNEFZ_H_0015	Non spécifié	Lacourt-Saint-Pierre	82	41,88	Précipitations	Plateau	Ruisseau de la Garenne	Non spécifié	Friches et jachères (à patchs de jonchaies)	Non spécifié	Moyenne à satisfaisante	Moyenne	Moyenne à satisfaisante	Perturbé à bon
LAC_MNEFZ_H_0015	Non spécifié	Lacourt-Saint-Pierre	82	41,88	Précipitations	Plateau	Ruisseau de la Garenne	Non spécifié	Prairies mésophiles de fauche	Non spécifié	Moyenne à satisfaisante	Moyenne	Moyenne à satisfaisante	Perturbé à bon
LAC_MNEFZ_H_0015	Non spécifié	Lacourt-Saint-Pierre	82	41,88	Précipitations	Plateau	Ruisseau de la Garenne	Non spécifié	Monocultures intensives	Non spécifié	Moyenne à satisfaisante	Moyenne	Moyenne à satisfaisante	Perturbé à bon
LAC_MNEFZ_H_0016	Non spécifié	Lacourt-Saint-Pierre	82	31,48	Précipitations	Plateau	Ruisseau de la Garenne	G1.C	Plantations forestières très artificielles de feuillus caducifoliés	Non spécifié	Satisfaisante	Satisfaisante	Mauvaise à moyenne	Perturbé

Code	Nom	Communes	Département	Surface de la zone humide (ha)	Type(s) d'alimentation	Système hydrogéomorphologique	Masses d'eau	Code habitat	Habitats identifiés	Pourcentage habitat identifié dans la ZH	Contribution de la zone humide aux fonctions			État de conservation
											Fonction hydrologique	Fonction d'épuration	Fonction écologique	
LAC_MNEFZ_H_0016	Non spécifié	Lacourt-Saint-Pierre	82	31,48	Précipitations	Plateau	Ruisseau de la Garenne	E2.2	Prairies de fauche de basses et moyennes altitudes	Non spécifié	Satisfaisante	Satisfaisante	Mauvaise à moyenne	Perturbé
LAC_MNEFZ_H_0016	Non spécifié	Lacourt-Saint-Pierre	82	31,48	Précipitations	Plateau	Ruisseau de la Garenne	I1.1	Monocultures intensives	Non spécifié	Satisfaisante	Satisfaisante	Mauvaise à moyenne	Perturbé
LAC_MNEFZ_H_0016	Non spécifié	Lacourt-Saint-Pierre	82	31,48	Précipitations	Plateau	Ruisseau de la Garenne	I2.2	Petits jardins ornementaux et domestiques	Non spécifié	Satisfaisante	Satisfaisante	Mauvaise à moyenne	Perturbé
LAC_MNEFZ_H_0016	Non spécifié	Lacourt-Saint-Pierre	82	31,48	Précipitations	Plateau	Ruisseau de la Garenne	I1.5	Friches, jachères ou terres arables récemment abandonnées	Non spécifié	Satisfaisante	Satisfaisante	Mauvaise à moyenne	Perturbé
LAC_MNEFZ_H_0016	Non spécifié	Lacourt-Saint-Pierre	82	31,48	Précipitations	Plateau	Ruisseau de la Garenne	G5.1	Alignements d'arbres	Non spécifié	Satisfaisante	Satisfaisante	Mauvaise à moyenne	Perturbé
LAC_MNEFZ_H_0016	Non spécifié	Lacourt-Saint-Pierre	82	31,48	Précipitations	Plateau	Ruisseau de la Garenne	G1.8	Boisements acidophiles dominés par Quercus	Non spécifié	Satisfaisante	Satisfaisante	Mauvaise à moyenne	Perturbé
LAC_MNEFZ_H_0016	Non spécifié	Lacourt-Saint-Pierre	82	31,48	Précipitations	Plateau	Ruisseau de la Garenne	G1.7	Forêts caducifoliées thermophiles	Non spécifié	Satisfaisante	Satisfaisante	Mauvaise à moyenne	Perturbé
LAC_MNEFZ_H_0016	Non spécifié	Lacourt-Saint-Pierre	82	31,48	Précipitations	Plateau	Ruisseau de la Garenne	G1.2	Forêts riveraines mixtes des plaines inondables et forêts galeries mixtes	Non spécifié	Satisfaisante	Satisfaisante	Mauvaise à moyenne	Perturbé
LAC_MNEFZ_H_0016	Non spécifié	Lacourt-Saint-Pierre	82	31,48	Précipitations	Plateau	Ruisseau de la Garenne	FA	Haies d'espèces non indigènes	Non spécifié	Satisfaisante	Satisfaisante	Mauvaise à moyenne	Perturbé
LAC_MNEFZ_H_0016	Non spécifié	Lacourt-Saint-Pierre	82	31,48	Précipitations	Plateau	Ruisseau de la Garenne	E5.1	Végétations herbacées anthropiques	Non spécifié	Satisfaisante	Satisfaisante	Mauvaise à moyenne	Perturbé
LAC_MNEFZ_H_0016	Non spécifié	Lacourt-Saint-Pierre	82	31,48	Précipitations	Plateau	Ruisseau de la Garenne	E2.7	Prairies mésoiques non gérées	Non spécifié	Satisfaisante	Satisfaisante	Mauvaise à moyenne	Perturbé