

Nom plan ou cours d'eau	Secteur/Structure	Superficie zone étude (ha)	Longueur affectée (m)	Largeur moyenne affectée (m)	Habitat du poisson (O/N/P)	Perte directes (ha)
Bassin d'eau de procédé B-B+ pertes directes						
L27	Bassin d'eau de procédé B-B+	0,84	--	--	O	0,84
L30	Bassin d'eau de procédé B-B+	0,52	--	--	O	0,52
L32	Bassin d'eau de procédé B-B+	0,45	--	--	O	0,45
L35	Bassin d'eau de procédé B-B+	0,68	--	--	N	0
L36	Bassin d'eau de procédé B-B+	0,15	--	--	N	0
A	Digue B-B+	21,9	--	--	O	21,9
B	Bassin d'eau de procédé B-B+	7,7	--	--	O	7,7
LL016	Bassin d'eau de procédé B-B+ (Est L30)	0,39	--	--	O	0,39
LL021	Bassin d'eau de procédé B-B+ (Nord-Est L27/CER actuel)	6,0	--	--	O	0,0
R096	Bassin d'eau de procédé B-B+	0,164	411	4	O	0,164
R138	Bassin pompage digue B-B+, canal FB1, chemin accès B-B+, digue B-B+	4,01	206	6,50	O	0,134
R140 O	Bassin d'eau de procédé B-B+ (tributaire lac A)	--	--	--	N	0
R140 E	Bassin d'eau de procédé B-B+ (tributaire lac A)	--	--	--	N	0
R144	Canal FB2	0	0	0	--	0
	Bassin d'eau de procédé B-B+ phase 1	0,959	2504,8	3,83	O	0,959
	Bassin d'eau de procédé B-B+ phase 2	--	--	--	O	--
R146	Bassin d'eau de procédé B-B+ (tributaire R144 près de L30)	0,074	296	2,50	O	0,074
R151	Bassin d'eau de procédé B-B+ (émissaire L27)	0,035	262	1,34	O	0,035
R152	Bassin d'eau de procédé B-B+ (émissaire lac B)	0,268	462,3	5,80	O	0,268
R153	Bassin d'eau de procédé B-B+ (tributaire lac A)	0,055	376	1,47	O	0,055
R154	Bassin d'eau de procédé B-B+ (tributaire lac B)	0,042	128,9	3,23	O	0,042
R313	Nord Bassin d'eau de procédé B-B+ (hors bassin)/canal eau rouge	0,228	734	3,11	O	0,228
RR036	Bassin d'eau de procédé B-B+ (Est R151/L27)	0,015	75	2	O	0,015
RR037	Bassin d'eau de procédé B-B+ (Est R151/L27)	0,089	107	2	O	0,021
RR038 O	Bassin d'eau de procédé B-B+ (Est R151/L27)	--	--	--	N	0,000
RR038 E	Bassin d'eau de procédé B-B+ (Est R151/L27)	0,069	117	2	O	0,023
RR039	Bassin d'eau de procédé B-B+ (Est R144)	0,127	73	2	O	0,015
RR040	Bassin d'eau de procédé B-B+ (Est Lac B)	0,051	97	2	O	0,019
RR041 O	Bassin d'eau de procédé B-B+ (Est Lac B)	0,0544	272	2	O	0,054
RR041 E	Bassin d'eau de procédé B-B+ (Est Lac B)	0,062	252	2	O	0,050
RR042	Bassin d'eau de procédé B-B+ (Nord digue eau rouge 1)	0,830	1038	8	O	0,830
RR043	Bassin d'eau de procédé B-B+ (Nord digue eau rouge 1)	0,000	0	--	P	0,000
Zone RR043	Cours "Inexistants" sous empreinte bassin d'eau de procédé B-B+	--	--	--	N	--
	Lacs et étangs total (ha)					31,800
	Cours d'eau total (ha)					2,988
	Total (ha)					34,788
Parc à résidus Nord-Ouest pertes directes						
L20	Parc à résidus Nord-Ouest (Nord-Est L21)	0,07	--	--	O	0,07
L21	Digue NO1	4,00	--	--	O	4,03
L24	Bassin sédimentation NO	2,10	--	--	O	2,12
LL011	Parc à résidus Nord-Ouest (Nord-Ouest L21)	0,019	--	--	O	0,019
LL012	Parc à résidus Nord-Ouest (Sud-Est L21)	0,014	--	--	O	0,014
LL013	Parc à résidus Nord-Ouest (Sud-Est L21)	0,006	--	--	O	0,006
LL014	Parc à résidus Nord-Ouest (Nord-Ouest L21)	0,010	--	--	O	0,01
R017	Digue NO1 et bassin sédimentation NO	0,123	565,79	1,50	O	0,085
R034	Parc à résidus Nord-Ouest et bassin sédimentation NO (tributaire L21)	0,169	612,01	1,35	O	0,083
R050	Bassin sédimentation (tributaire R130)	0,019	65,93	2,79	O	0,018
R125	Canal eau rouge NO	1,20	164,35	0,50	O	0,008
R130	Digue NO1 (aval L21)	3,60	566,37	3,00	O	0,170
R132	Parc à résidus Nord-Ouest et bassin sédimentation NO (2027)	0,053	328,08	0,50	O	0,016
R136B	Bassin sédimentation NO (tributaire L24)	0,0174	173,95	1,00	O	0,017
RR032	Digue NO1 (Nord-Ouest de la digue)	0,073	50,54	2,00	O	0,010
RR033	Digue NO1 (Nord-Ouest de la digue)	0,142	80,42	2,00	O	0,016
	Lacs et étangs total (ha)					6,265
	Cours d'eau total (ha)					0,424
	Total (ha)					6,689