

Annexe 2 : Liste des annexes visitées en secteur 3 et principales observations

ID_ANN	Commune	Enj_Flore	Enj_amph	Leucorrhine	Observations	Sélection	TYP_HYD
AMB1	Ambly sur Meuse	2	0	0	RAS	1	affluent permanent
DIE14	Dieue-sur-Meuse	2	0	0	Sium non revu	1	chenal de crue
DIE15	Dieue-sur-Meuse	1	0	0	beaux herbiers, Teucrium, M.verticillatum, Groenlenda densa, Sium	1	noue
DIE18	Dieue-sur-Meuse	2	0	1	Myriophyllum verticillatum	1	noue
DIE19	Dieue-sur-Meuse	1	0	1	beaux herbiers, Teucrium, Hippuris vulgaris, M.verticillatum, Groenlenda densa, Sium, P.perfoliatus...	1	noue
DIE22	Dieue-sur-Meuse	1	0	0	RAS	1	affluent permanent
HAU6	Haudainville	1	3	0	Sium latifolium	1	chenal de crue
HAU9	Haudainville	1	0	1	Teucrium scordium, Sium latifolium	1	lac d'oxbow
MONT3	Les Monthairons	2	0	0	Sium latifolium	1	ancien bras
MONT4	Les Monthairons	2	0	0	assèchement printanier	1	chenal de crue
TRO11	Troyon	2	0	0	RAS	1	chenal de crue
TRO8	Troyon	2	3	0	RAS	1	mare
VSM11	Villers-sur-Meuse	2	0	0	RAS	1	noue
WMB5	Woimbey	2	3	0	RAS	1	ancien bras
BAN1	Bannoncourt	0	0	1	RAS	2	noue
BAN2	Bannoncourt	0	0	0	saulaie blanche de près de 8 ha	2	forêt alluviale
BAN4	Bannoncourt	0	0	0	Sium latifolium localisé	2	affluent temporaire
BLR1	Belleray	0	0	0	Teucrium scordium	2	ancien bras
BLR3	Belleray	0	0	0	Sium, Chara sp., N.alba	0	mares
BLR4	Belleray	0	0	0	Sium, Chara sp., N.alba	0	mares
BLR10	Belleray	0	0	0	qq trous d'eau seulement	2	affluent permanent
BLR5	Dugny sur Meuse	0	0	0	RAS	2	ancien bras
DIE1	Dieue sur Meuse	0	0	0	RAS	2	affluent permanent
DIE10	Dieue sur Meuse	0	0	0	RAS	2	noue
LAC1	Lacroix sur Meuse	0	0	0	RAS	2	lac d'oxbow
LAC3	Lacroix sur Meuse	0	0	0	assèchement printanier	2	noue
LAC4	Lacroix sur Meuse	0	0	0	assèchement printanier	2	affluent permanent
LAC5	Lacroix sur Meuse	0	0	1	assèchement printanier	2	affluent permanent
ROU2	Rouvrais sur Meuse	0	0	0	Hippuris vulgaris localisé	2	noue
TIL4	Tilly sur Meuse	0	0	0	assèchement printanier	2	ancien bras
TIL6	Tilly sur Meuse	0	0	0	Hippuris vulgaris localisé	2	ancien bras
TRO1	Troyon	0	0	0	marge à Bidens sp.	2	noue
TRO5	Troyon	0	0	0	RAS	2	lac d'oxbow
TRO7	Troyon	0	0	0	mare eutrophe alimentée par le canal	2	lac d'oxbow
TRO9	Troyon	0	0	0	connexion permanente	2	noue