



Cet onglet permet à l'utilisateur d'extraire simplement toutes les données brutes et traitées des 7 onglets jaune et bleus du tableau.

	Partie 1-Date	Partie 1-observateur 1-Nom	Partie 1-observateur 1-Prénom	Partie 1-observateur 1-Fonction	Partie 1-observateur 1-Organisme	Partie 1-observateur 2-Nom	Partie 1-observateur 2-Prénom	Partie 1-observateur 2-Fonction	Partie 1-observateur 2-Organisme	Partie 1-observateur 3-Nom	Partie 1-observateur 3-Prénom	Partie 1-observateur 3-Fonction	Partie 1-observateur 3-Organisme	Partie 1-observateur 4-Nom	Partie 1-observateur 4-Prénom	Partie 1-observateur 4-Fonction	Partie 1-observateur 4-Organisme	Documents mobilisés pour répondre aux questions	Département(s)	Commune(s)	Lieu-dit	Q1 - Superficie du site en ha	Q2 - Superficie moyenne des polygones du site de compensation	Q3 - Engagement dans le cadre d'un autre projet d'aménagement	Q3 - Engagement dans le cadre d'un autre projet d'aménagement commentaire	Q4 - mesures de compensation écologiques déjà en cours	Q4 - mesures de compensation écologiques déjà en cours commentaire	Q5 - masse d'eau de surface du site code	Q5 - masse d'eau de surface du site nom	Q6- Objectifs de préservation de la ressource en eau, des zones humides ou de la biodiversité sur le territoire	Q7 - système hydrologique du site alluvial	Q7 - système hydrologique du site riverain	Q7 - système hydrologique du site dépression	Q7 - système hydrologique du site source et suintement	Q7 - système hydrologique du site plateau	Q7 - système hydrologique du site estuarien	Q7 - système hydrologique du site périlagunaire	Q7 - système hydrologique du site côtier	Q7 - système hydrologique du site panne		
Site impacté avant impact (état initial)	08/01/2025	TILLAUT	Martin	chargé études	SEGED	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53 Mayenne	Ernée	Vauquois	0,137						FRGR0514	L'ERNÉE DEPUIS SAINT-	0	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Site impacté avec impact envisagé (simulation)																																									
Site impacté après impact																																									
Site de compensation avant action écologique (état initial)	13/01/2025	TILLAUT	Martin	chargé études	SEGED	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53 Mayenne	Ernée	Vauquois et Foutbouais	2,069	1,034					FRGR0514	L'ERNÉE DEPUIS SAINT-	0	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Site de compensation avec action écologique envisagée (simulation)	14/01/2025	TILLAUT	Martin	chargé études	SEGED	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53 Mayenne	Ernée	Vauquois et Foutbouais	2,069	1,034	Non	0	Non	0	FRGR0514	L'ERNÉE DEPUIS SAINT-	0	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Site de compensation après action écologique																																									

	Q8 - nom du cours d'eau de l'étendue d'eau, de la baie ou de l'estuaire associé	Q9 - rang de Strahler du cours d'eau auquel il est associé	Q10 - Année BD ORTHO utilisée pour réaliser l'évaluation	Q10 - Année BD TOPO utilisée pour réaliser l'évaluation	Q10 - Année Registre parcellaire graphique utilisé pour réaliser l'évaluation	Q12 - superficie de la zone contributive	Q12 - périmètre de la zone contributive	Q13 - occupation du sol dans la zone contributive Surf, Enherb, Cultivées	Q13 - occupation du sol dans la zone contributive Surf, Cultivées	Q13 - occupation du sol dans la zone contributive Surf, Construites	Q13 - occupation du sol dans la zone contributive Linéaire De transp.	Q16 - superficie du paysage	Q17 - Milieux EUNIS A dans le paysage	Q17 - Milieux EUNIS B dans le paysage	Q17 - Milieux EUNIS C dans le paysage	Q17 - Milieux EUNIS D dans le paysage	Q17 - Milieux EUNIS E dans le paysage	Q17 - Milieux EUNIS F dans le paysage	Q17 - Milieux EUNIS G dans le paysage	Q17 - Milieux EUNIS H dans le paysage	Q17 - Milieux EUNIS I dans le paysage	Q17 - Milieux EUNIS J dans le paysage	Q18 - superficie des corridors boisés dans le paysage	Q18 - linéaire de corridors boisés dans le paysage	Q19 - linéaire de corridors aquatiques temporaires dans le paysage	Q19 - linéaire de corridors aquatiques permanents dans le paysage	Q19 - grandes infrastr. De transport dans le paysage	Q19 - petites infrastr. De transport dans le paysage	Q20 - ligne à haute tension dans le paysage	Q20 - parc boîen dans le paysage	Q20 - puits de captage dans le paysage	Q21 - liste de référence pour distinguer les espèces végétales et animales associées à des invasions biologiques	Q22 - espèces animales et végétales associées à des invasions biologiques détectées dans le site	Q23 - Pouvez-vous enseigner la proportion totale du site occupée par des espèces végétales associées à des invasions biologiques	Q24 - surface minimale pour détecter d'un habitat la présence des espèces EUNIS niveau 3 dans le site	Q25 - Sur le site impacté, habitat pourcentage 1	Q25 - Sur le site impacté, habitat nom 1	Q25 - Sur le site impacté, habitat pourcentage 2	
Site impacté avant impact (état initial)	L'Emée	2	2022	2024	2023	12382,366	96,713	4155,427	5835,061	116,98	403,886	250,425	346,39	0	0	0	1	12	0	1	0	35	31	24,546	0	4,45	2,866	3,384	24,262	Oui	Non	Non	Liste des plantes vasculaires	0	0	156	25	Q1.C	75
Site impacté avec impact envisagé (simulation)																																	Liste des plantes vasculaires						
Site impacté après impact																																							
Site de compensation avant action écologique (état initial)	L'Emée	2	2022	2024	2023	12384,8	96,753	4155,672	5836,562	116,98	403,833	250,508	749,675	0	0	0	1	12	0	1	0	35	31	81,13	0	9,19	5,419	5,774	33,338	Oui	Non	Non	Liste des plantes vasculaires	0	0	156			
Site de compensation avec action écologique envisagée (simulation)	L'Emée	2				12384,8	96,753	4155,672	5836,562	116,98	403,833	250,508	749,675	0	0	0	1	12	0	1	0	35	31	81,13	0	9,19	5,419	5,774	33,338	Oui	Non	Non	Liste des plantes vasculaires	0	0	156			
Site de compensation après action écologique																																							

	Q25 – Sur le site impacté, habitat nom 2	Q25 – Sur le site impacté, habitat pourcentage 3	Q25 – Sur le site impacté, habitat nom 3	Q25 – Sur le site impacté, habitat pourcentage 4	Q25 – Sur le site impacté, habitat nom 4	Q25 – Sur le site impacté, habitat pourcentage 5	Q25 – Sur le site impacté, habitat nom 5	Q25 – Sur le site impacté, habitat pourcentage 6	Q25 – Sur le site impacté, habitat nom 6	Q25 – Sur le site impacté, habitat pourcentage 7	Q25 – Sur le site impacté, habitat nom 7	Q25 – Sur le site impacté, habitat pourcentage 8	Q25 – Sur le site impacté, habitat nom 8	Q25 – Sur le site impacté, habitat pourcentage 9	Q25 – Sur le site impacté, habitat nom 9	Q25 – Sur le site impacté, habitat pourcentage 10	Q25 – Sur le site impacté, habitat nom 10	Q25 – Sur le site impacté, habitat pourcentage 11	Q25 – Sur le site impacté, habitat nom 11	Q25 – Sur le site impacté, habitat pourcentage 12	Q25 – Sur le site impacté, habitat nom 12	Q25 – Sur le site impacté, habitat pourcentage 13	Q25 – Sur le site impacté, habitat nom 13	Q25 – Sur le site impacté, habitat pourcentage 14	Q25 – Sur le site impacté, habitat nom 14	Q25 – Sur le site impacté, habitat pourcentage 15	Q25 – Sur le site impacté, habitat nom 15	Q26* – mesures d'évitement et de réduction sur le site impacté code 1	Q26* – mesures d'évitement et de réduction sur le site impacté nom 1	Q26* – mesures d'évitement et de réduction sur le site impacté code 2	Q26* – mesures d'évitement et de réduction sur le site impacté nom 2	Q26* – mesures d'évitement et de réduction sur le site impacté code 3	Q26* – mesures d'évitement et de réduction sur le site impacté nom 3	Q26* – mesures d'évitement et de réduction sur le site impacté code 4	Q26* – mesures d'évitement et de réduction sur le site impacté nom 4	Q26* – mesures d'évitement et de réduction sur le site impacté code 5	Q26* – mesures d'évitement et de réduction sur le site impacté nom 5	Q26* – mesures d'évitement et de réduction sur le site impacté code 6	Q26* – mesures d'évitement et de réduction sur le site impacté nom 6	Q26* – mesures d'évitement et de réduction sur le site impacté code 7	Q26* – mesures d'évitement et de réduction sur le site impacté nom 7	Q26* – mesures d'évitement et de réduction sur le site impacté code 8	Q26* – mesures d'évitement et de réduction sur le site impacté nom 8				
Site impacté avant impact (état initial)	1.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																				
Site impacté avec impact envisagé (simulation)																																															
Site impacté après impact																																															
Site de compensation avant action écologique (état initial)																																															
Site de compensation avec action écologique envisagée (simulation)																																															
Site de compensation après action écologique																																															

	Q26 – mesures d'évitement et de réduction sur le site impacté code 1	Q26 – mesures d'évitement et de réduction sur le site impacté code 2	Q26 – mesures d'évitement et de réduction sur le site impacté code 3	Q26 – mesures d'évitement et de réduction sur le site impacté code 4	Q27 – Evolution envisagée des habitats du fait des actions écologiques habitat 1	Q27 – Evolution envisagée des habitats du fait des actions écologiques habitat initial pourcent 1	Q27 – Evolution envisagée des habitats du fait des actions écologiques Action 1 1	Q27 – Evolution envisagée des habitats du fait des actions écologiques Action 2 1	Q27 – Evolution envisagée des habitats du fait des actions écologiques Action 3 1	Q27 – Evolution envisagée des habitats du fait des actions écologiques Action 4 1	Q27 – Evolution envisagée des habitats du fait des actions écologiques Action 5 1	Q27 – Evolution envisagée des habitats du fait des actions écologiques habitat 2	Q27 – Evolution envisagée des habitats du fait des actions écologiques habitat initial pourcent 2	Q27 – Evolution envisagée des habitats du fait des actions écologiques Action 1 2	Q27 – Evolution envisagée des habitats du fait des actions écologiques Action 2 2	Q27 – Evolution envisagée des habitats du fait des actions écologiques Action 3 2	Q27 – Evolution envisagée des habitats du fait des actions écologiques Action 4 2	Q27 – Evolution envisagée des habitats du fait des actions écologiques Action 5 2	Q27 – Evolution envisagée des habitats du fait des actions écologiques habitat 3	Q27 – Evolution envisagée des habitats du fait des actions écologiques Action 1 3	Q27 – Evolution envisagée des habitats du fait des actions écologiques Action 2 3	Q27 – Evolution envisagée des habitats du fait des actions écologiques Action 3 3	Q27 – Evolution envisagée des habitats du fait des actions écologiques Action 4 3	Q27 – Evolution envisagée des habitats du fait des actions écologiques Action 5 3	Q27 – Evolution envisagée des habitats du fait des actions écologiques habitat 4	Q27 – Evolution envisagée des habitats du fait des actions écologiques habitat initial pourcent 4	Q27 – Evolution envisagée des habitats du fait des actions écologiques Action 1 4	Q27 – Evolution envisagée des habitats du fait des actions écologiques Action 2 4	Q27 – Evolution envisagée des habitats du fait des actions écologiques Action 3 4	Q27 – Evolution envisagée des habitats du fait des actions écologiques Action 4 4	Q27 – Evolution envisagée des habitats du fait des actions écologiques Action 5 4	Q27 – Evolution envisagée des habitats du fait des actions écologiques habitat 5	Q27 – Evolution envisagée des habitats du fait des actions écologiques habitat initial pourcent 5	Q27 – Evolution envisagée des habitats du fait des actions écologiques Action 1 5	Q27 – Evolution envisagée des habitats du fait des actions écologiques Action 2 5	Q27 – Evolution envisagée des habitats du fait des actions écologiques Action 3 5	Q27 – Evolution envisagée des habitats du fait des actions écologiques Action 4 5	Q27 – Evolution envisagée des habitats du fait des actions écologiques Action 5 5						
Site impacté avant impact (état initial)																																												
Site impacté avec impact envisagé (simulation)																																												
Site impacté après impact																																												
Site de compensation avant action écologique (état initial)					E3.4	20	Fauche avec report	0	0	0	0	G1.C	20	Coupe à blanc, défrichement	Ensemencement	0	0	0	0	11.1	20	Ensemencement	Libre évolution	Plantation d'arbustes et de frêtres	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	E3.4	5	Remodelage de berge	Action sur berge	0	0	0	0	0	
Site de compensation avec action écologique envisagée (simulation)					E3.4	20	Fauche avec report	Non intervention	0	0	0	E3.4	20	Fauche avec report	Non intervention	0	0	0	0	E3.4	20	Fauche avec report	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25.3	5	Non intervention	0	0	0	0	0		
Site de compensation après action écologique																																												

	Q27 – Evolution envisagée des habitats du fait des actions écologiques habitat 6	Q27 – Evolution envisagée des habitats du fait des actions écologiques habitat initial pourcent 6	Q27 – Evolution envisagée des habitats du fait des actions écologiques Action 1 6	Q27 – Evolution envisagée des habitats du fait des actions écologiques Action 2 6	Q27 – Evolution envisagée des habitats du fait des actions écologiques Action 3 6	Q27 – Evolution envisagée des habitats du fait des actions écologiques Action 4 6	Q27 – Evolution envisagée des habitats du fait des actions écologiques Action 5 6	Q27 – Evolution envisagée des habitats du fait des actions écologiques habitat 7	Q27 – Evolution envisagée des habitats du fait des actions écologiques habitat initial pourcent 7	Q27 – Evolution envisagée des habitats du fait des actions écologiques Action 1 7	Q27 – Evolution envisagée des habitats du fait des actions écologiques Action 2 7	Q27 – Evolution envisagée des habitats du fait des actions écologiques Action 3 7	Q27 – Evolution envisagée des habitats du fait des actions écologiques Action 4 7	Q27 – Evolution envisagée des habitats du fait des actions écologiques Action 5 7	Q27 – Evolution envisagée des habitats du fait des actions écologiques habitat 8	Q27 – Evolution envisagée des habitats du fait des actions écologiques habitat initial pourcent 8	Q27 – Evolution envisagée des habitats du fait des actions écologiques Action 1 8	Q27 – Evolution envisagée des habitats du fait des actions écologiques Action 2 8	Q27 – Evolution envisagée des habitats du fait des actions écologiques Action 3 8	Q27 – Evolution envisagée des habitats du fait des actions écologiques Action 4 8	Q27 – Evolution envisagée des habitats du fait des actions écologiques Action 5 8	Q27 – Evolution envisagée des habitats du fait des actions écologiques habitat 9	Q27 – Evolution envisagée des habitats du fait des actions écologiques habitat initial pourcent 9	Q27 – Evolution envisagée des habitats du fait des actions écologiques Action 1 9	Q27 – Evolution envisagée des habitats du fait des actions écologiques Action 2 9	Q27 – Evolution envisagée des habitats du fait des actions écologiques Action 3 9	Q27 – Evolution envisagée des habitats du fait des actions écologiques Action 4 9	Q27 – Evolution envisagée des habitats du fait des actions écologiques Action 5 9	Q27 – Evolution envisagée des habitats du fait des actions écologiques habitat 10	Q27 – Evolution envisagée des habitats du fait des actions écologiques habitat initial pourcent 10	Q27 – Evolution envisagée des habitats du fait des actions écologiques Action 1 10	Q27 – Evolution envisagée des habitats du fait des actions écologiques Action 2 10	Q27 – Evolution envisagée des habitats du fait des actions écologiques Action 3 10	Q27 – Evolution envisagée des habitats du fait des actions écologiques Action 4 10	Q27 – Evolution envisagée des habitats du fait des actions écologiques habitat 11	Q27 – Evolution envisagée des habitats du fait des actions écologiques habitat initial pourcent 11	Q27 – Evolution envisagée des habitats du fait des actions écologiques Action 1 11	Q27 – Evolution envisagée des habitats du fait des actions écologiques Action 2 11		
Site impacté avant impact (état initial)																																								
Site impacté avec impact envisagé (simulation)																																								
Site impacté après impact																																								
Site de compensation avant action écologique (état initial)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Site de compensation avec action écologique envisagée (simulation)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Site de compensation après action écologique																																								

	Q27 – Evolution envisagée des habitats du fait des actions écologiques Action 3 11	Q27 – Evolution envisagée des habitats du fait des actions écologiques Action 4 11	Q27 – Evolution envisagée des habitats du fait des actions écologiques Action 5 11	Q27 – Evolution envisagée des habitats du fait des actions écologiques habitat 12	Q27 – Evolution envisagée des habitats du fait des actions écologiques habitat initial pourcent 12	Q27 – Evolution envisagée des habitats du fait des actions écologiques Action 1 12	Q27 – Evolution envisagée des habitats du fait des actions écologiques Action 2 12	Q27 – Evolution envisagée des habitats du fait des actions écologiques Action 3 12	Q27 – Evolution envisagée des habitats du fait des actions écologiques Action 4 12	Q27 – Evolution envisagée des habitats du fait des actions écologiques Action 5 12	Q27 – Evolution envisagée des habitats du fait des actions écologiques habitat initial pourcent 13	Q27 – Evolution envisagée des habitats du fait des actions écologiques Action 1 13	Q27 – Evolution envisagée des habitats du fait des actions écologiques Action 2 13	Q27 – Evolution envisagée des habitats du fait des actions écologiques Action 3 13	Q27 – Evolution envisagée des habitats du fait des actions écologiques Action 4 13	Q27 – Evolution envisagée des habitats du fait des actions écologiques Action 5 13	Q27 – Evolution envisagée des habitats du fait des actions écologiques habitat 14	Q27 – Evolution envisagée des habitats du fait des actions écologiques habitat initial pourcent 14	Q27 – Evolution envisagée des habitats du fait des actions écologiques Action 1 14	Q27 – Evolution envisagée des habitats du fait des actions écologiques Action 2 14	Q27 – Evolution envisagée des habitats du fait des actions écologiques Action 3 14	Q27 – Evolution envisagée des habitats du fait des actions écologiques Action 4 14	Q27 – Evolution envisagée des habitats du fait des actions écologiques Action 5 14	Q27 – Evolution envisagée des habitats du fait des actions écologiques habitat 15	Q27 – Evolution envisagée des habitats du fait des actions écologiques habitat initial pourcent 15	Q27 – Evolution envisagée des habitats du fait des actions écologiques Action 1 15	Q27 – Evolution envisagée des habitats du fait des actions écologiques Action 2 15	Q27 – Evolution envisagée des habitats du fait des actions écologiques Action 3 15	Q27 – Evolution envisagée des habitats du fait des actions écologiques Action 4 15	Q27 – Evolution envisagée des habitats du fait des actions écologiques Action 5 15	Q27 – Evolution envisagée des habitats du fait des actions écologiques habitat 1 pourcentage corrigé	Q27 – Evolution envisagée des habitats du fait des actions écologiques habitat 2 pourcentage corrigé	Q27 – Evolution envisagée des habitats du fait des actions écologiques habitat 3 pourcentage corrigé	Q27 – Evolution envisagée des habitats du fait des actions écologiques habitat 4 pourcentage corrigé	Q27 – Evolution envisagée des habitats du fait des actions écologiques habitat 5 pourcentage corrigé	Q27 – Evolution envisagée des habitats du fait des actions écologiques habitat 6 pourcentage corrigé	Q27 – Evolution envisagée des habitats du fait des actions écologiques habitat 7 pourcentage corrigé	Q27 – Evolution envisagée des habitats du fait des actions écologiques habitat 8 pourcentage corrigé				
Site impacté avant impact (état initial)																																										
Site impacté avec impact envisagé (simulation)																																										
Site impacté après impact																																										
Site de compensation avant action écologique (état initial)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	20	20	35	5	0	0	0			
Site de compensation avec action écologique envisagée (simulation)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	20	20	35	5	0	0	0			
Site de compensation après action écologique																																										

Page 7

	Q30* - état de conservation des habitats Etat 1	Q30* - état de conservation des habitats Habitat 2	Q30* - état de conservation des habitats Etat 2	Q30* - état de conservation des habitats Habitat 3	Q30* - état de conservation des habitats Etat 3	Q30* - état de conservation des habitats Habitat 4	Q30* - état de conservation des habitats Etat 4	Q30* - état de conservation des habitats Habitat 5	Q30* - état de conservation des habitats Etat 5	Q30* - état de conservation des habitats Habitat 6	Q30* - état de conservation des habitats Etat 6	Q30* - état de conservation des habitats Habitat 7	Q30* - état de conservation des habitats Etat 7	Q30* - état de conservation des habitats Habitat 8	Q30* - état de conservation des habitats Etat 8	Q30* - état de conservation des habitats Habitat 9	Q30* - état de conservation des habitats Etat 9	Q30* - état de conservation des habitats Habitat 10	Q30* - état de conservation des habitats Etat 10	Q30* - état de conservation des habitats Habitat 11	Q30* - état de conservation des habitats Etat 11	Q30* - état de conservation des habitats Habitat 12	Q30* - état de conservation des habitats Etat 12	Q30* - état de conservation des habitats Habitat 13	Q30* - état de conservation des habitats Etat 13	Q30* - état de conservation des habitats Habitat 14	Q30* - état de conservation des habitats Etat 14	Q30* - état de conservation des habitats Habitat 15	Q30* - état de conservation des habitats Etat 15	Q31* - habitats naturels menacés	Q32* - espèces végétales protégées ou menacées	Q33* - espèces animales protégées ou menacées	Q34 - proportion du site est occupée par un couvert végétal permanent	Q35 - distance la plus courte entre le centre du site et le lit mineur du cours d'eau	Q36 - longueur développée du cours d'eau	Q38 - longueur de l'enveloppe de mandre du cours d'eau	Q37* - enlèvement entre le site et le cours d'eau	Q38* - enlèvement entre le site et la mer	Q39* - ouvrages hydrauliques modulant les entrées d'eau d'origine marine		
Site impacté avant impact (état initial)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0,036	2,931	2,627	Non	0	0		
Site impacté avec impact envisagé (simulation)																																									
Site impacté après impact																																									
Site de compensation avant action écologique (état initial)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	0,028	2,918	2,623	Non	0	0		
Site de compensation avec action écologique envisagée (simulation)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0,028	2,918	2,623	Non	0	0		
Site de compensation après action écologique																																									

	Q40 - matériaux parentaux dans le site	Q41 - pollution répertoriée sur la base de données nationale Basol	Q41 - pollution répertoriée sur la base de données nationale Basol commentaire	Q42 - étage altitudinal	Q43 - hydro l'écart de niveau 2 1	Q43 - hydro l'écart de niveau 2 2	Q43 - hydro l'écart de niveau 2 3	Partie 2-Date	Partie 2 observateur 1 -Nom	Partie 2 observateur 1 -Prénom	Partie 2 observateur 1 -Fonction	Partie 2 observateur 1 -Organisme	Partie 2 observateur 2 -Nom	Partie 2 observateur 2 -Prénom	Partie 2 observateur 2 -Fonction	Partie 2 observateur 2 -Organisme	Partie 2 observateur 3 -Nom	Partie 2 observateur 3 -Prénom	Partie 2 observateur 3 -Fonction	Partie 2 observateur 3 -Organisme	Partie 2 observateur 4 -Nom	Partie 2 observateur 4 -Prénom	Partie 2 observateur 4 -Fonction	Partie 2 observateur 4 -Organisme	Q44 - pourcentage du site sans sondage pédologique	Q44 - habitats dans le site sans sondage pédologique	Q44 - sondage 1 - sous-ens. Homog.	Q44 - sondage 1 - sous-ens. Hétérog.	Q44 - sondage 1 - habitat EUNIS associé	Q44 - sondage 1 - coord. Géog.	Q44 - sondage 1 - pH	Q44 - sondage 1 - Epaisseur de humifère en surface	Q44 - sondage 1 - Epaisseur de l'horizon Ab	Q44 - sondage 1 - texture ou horizons histiques - [0-10 cm]	Q44 - sondage 1 - texture ou horizons histiques - [10-20 cm]	Q44 - sondage 1 - texture ou horizons histiques [20-30 cm]	Q44 - sondage 1 - texture ou horizons histiques [30-40 cm]	Q44 - sondage 1 - texture ou horizons histiques [40-50 cm]	Q44 - sondage 1 - texture ou horizons histiques [50-60 cm]		
Site impacté avant impact (état initial)	Quaternaire et Non formations superficielles	0		Collinéen	MA-nord est	0	0	20/01/2025	Tilfaut	Martin	Chargé d'études	SEGED	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	50		11.1	407989.0.680 9937.5	0	15	0	L	L	LS	LS	LS	LS
Site impacté avec impact envisagé (simulation)																																									
Site impacté après impact																																									
Site de compensation avant action écologique (état initial)	Quaternaire et Non formations superficielles	0		Collinéen	MA-nord est	0	0	21/01/2025	Tilfaut	Martin	Chargé d'études	SEGED	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	30	E2.2	407991.6.680 9994.4	0	12	0	LA	LA	LA	LA	LA	LA	LA
Site de compensation avec action écologique envisagée (simulation)	Quaternaire et Non formations superficielles			Collinéen	MA-nord est	0	0	14/01/2025	Tilfaut	Martin	Chargé d'études	SEGED	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	30	E2.2		5	25	0	LA	LA	LA	LA	LA	LA	LA
Site de compensation après action écologique																																									

	Q44 - Sondage 1 - texture ou horizons histiques - [60-70 cm]	Q44 - Sondage 1 - texture ou horizons histiques - [70-80 cm]	Q44 - Sondage 1 - texture ou horizons histiques - [80-90 cm]	Q44 - Sondage 1 - texture ou horizons histiques - [90-100 cm]	Q44 - Sondage 1 - texture ou horizons histiques - [100-110 cm]	Q44 - Sondage 1 - texture ou horizons histiques - [110-120 cm]	Q44 - Sondage 1 - Histiques (H)	Q44 - Sondage 1 - Réductiques (G)	Q44 - Sondage 1 - Rédoxiques (g ou -g) qui habituait à moins de 0,25 m	Q44 - Sondage 2 - Rédoxiques à moins de 0,5 m de profondeur	Q44 - Sondage 2 - sous-ens. Homog.	Q44 - Sondage 2 - sous-ens. Homog. Pourcentage	Q44 - Sondage 2 - habitat EUNIS 3 associé	Q44 - Sondage 2 - coord. Géog.	Q44 - Sondage 2 - coord. Géog. pH	Q44 - Sondage 2 - Epaisseur de l'épisolum humifère en surface	Q44 - Sondage 2 - Epaisseur de l'horizon Ab	Q44 - Sondage 2 - texture ou horizons histiques - [0-10 cm]	Q44 - Sondage 2 - texture ou horizons histiques - [10-20 cm]	Q44 - Sondage 2 - texture ou horizons histiques - [20-30 cm]	Q44 - Sondage 2 - texture ou horizons histiques - [30-40 cm]	Q44 - Sondage 2 - texture ou horizons histiques - [40-50 cm]	Q44 - Sondage 2 - texture ou horizons histiques - [50-60 cm]	Q44 - Sondage 2 - texture ou horizons histiques - [60-70 cm]	Q44 - Sondage 2 - texture ou horizons histiques - [70-80 cm]	Q44 - Sondage 2 - texture ou horizons histiques - [80-90 cm]	Q44 - Sondage 2 - texture ou horizons histiques - [90-100 cm]	Q44 - Sondage 2 - texture ou horizons histiques - [100-110 cm]	Q44 - Sondage 2 - texture ou horizons histiques - [110-120 cm]	Q44 - Sondage 2 - Histiques (H)	Q44 - Sondage 2 - Réductiques (G)	Q44 - Sondage 2 - Rédoxiques (g ou -g) qui habituait à moins de 0,25 m	Q44 - Sondage 2 - Rédoxiques à moins de 0,5 m de profondeur	Q44 - Sondage 3 - sous-ens. Homog.	Q44 - Sondage 3 - sous-ens. Homog. Pourcentage	Q44 - Sondage 3 - habitat EUNIS 3 associé	Q44 - Sondage 3 - coord. Géog.	Q44 - Sondage 3 - coord. Géog. pH	Q44 - Sondage 3 - Epaisseur de l'épisolum humifère en surface
Site impacté avant impact (état initial)	LS	LS	L	L	L	L				X	2	20	G1.C	408002.0.680 5 5939.1		25	0	L	L	LS	LS	SL	SL	SL	SL	SL	SL	SL	LS	LS			3	30	11.1	408045.2.680 5 5928.8		25	
Site impacté avec impact envisagé (simulation)																																							
Site impacté après impact																																							
Site de compensation avant action écologique (état initial)	LA	LA	LA	LA	LA	LA		X		I	30	E2.2	408009.9.680 5 5906.0		15	0	LA	LA	LA	LA	LA	LA	LA	LA	LA	LA	C			X		2	8	G1.C	408009.5.680 5 5905.2		11		
Site de compensation avec action écologique envisagée (simulation)	LA	LA	LA	LA	LA	LA		X		I	30	E2.2		5	25	0	LA	LA	LA	LA	LA	LA	LA	LA	LA	LA	C			X		2	8	G1.C		5	25		
Site de compensation après action écologique																																							

	Q44 - Sondage 3 - Epaisseur de horizon Ab																																				Q44 - Sondage 3 - texture ou horizons histiques - [0-10 cm]																																				Q44 - Sondage 3 - texture ou horizons histiques - [10-20 cm]																																				Q44 - Sondage 3 - texture ou horizons histiques - [20-30 cm]																																				Q44 - Sondage 3 - texture ou horizons histiques - [30-40 cm]																																				Q44 - Sondage 3 - texture ou horizons histiques - [40-50 cm]																																				Q44 - Sondage 3 - texture ou horizons histiques - [50-60 cm]																																				Q44 - Sondage 3 - texture ou horizons histiques - [60-70 cm]																																				Q44 - Sondage 3 - texture ou horizons histiques - [70-80 cm]																																				Q44 - Sondage 3 - texture ou horizons histiques - [80-90 cm]																																				Q44 - Sondage 3 - texture ou horizons histiques - [90-100 cm]																																				Q44 - Sondage 3 - texture ou horizons histiques - [100-110 cm]																																				Q44 - Sondage 3 - texture ou horizons histiques - [110-120 cm]																																				Q44 - Sondage 3 - Histiques (H)																																				Q44 - Sondage 3 - Réductiques (G)																																				Q44 - Sondage 3 - Rédoxiques (g ou -g) qui débutent à 0,25 m																																				Q44 - Sondage 3 - Rédoxiques (g ou -g) qui débutent à 0,25 m																																				Q44 - Sondage 3 - Rédoxiques (g ou -g) qui débutent à 0,25 m																																				Q44 - Sondage 3 - Rédoxiques (g ou -g) qui débutent à 0,25 m																																				Q44 - Sondage 3 - Rédoxiques (g ou -g) qui débutent à 0,25 m																																				Q44 - Sondage 3 - Rédoxiques (g ou -g) qui débutent à 0,25 m																																				Q44 - Sondage 3 - Rédoxiques (g ou -g) qui débutent à 0,25 m																																				Q44 - Sondage 3 - Rédoxiques (g ou -g) qui débutent à 0,25 m																																				Q44 - Sondage 3 - Rédoxiques (g ou -g) qui débutent à 0,25 m																																				Q44 - Sondage 3 - Rédoxiques (g ou -g) qui débutent à 0,25 m																																				Q44 - Sondage 3 - Rédoxiques (g ou -g) qui débutent à 0,25 m																																				Q44 - Sondage 3 - Rédoxiques (g ou -g) qui débutent à 0,25 m																																				Q44 - Sondage 3 - Rédoxiques (g ou -g) qui débutent à 0,25 m																																				Q44 - Sondage 3 - Rédoxiques (g ou -g) qui débutent à 0,25 m																																				Q44 - Sondage 3 - Rédoxiques (g ou -g) qui débutent à 0,25 m																																				Q44 - Sondage 3 - Rédoxiques (g ou -g) qui débutent à 0,25 m																																				Q44 - Sondage 3 - Rédoxiques (g ou -g) qui débutent à 0,25 m																																				Q44 - Sondage 3 - Rédoxiques (g ou -g) qui débutent à 0,25 m																																				Q44 - Sondage 3 - Rédoxiques (g ou -g) qui débutent à 0,25 m																																				Q44 - Sondage 3 - Rédoxiques (g ou -g) qui débutent à 0,25 m																																				Q44 - Sondage 3 - Rédoxiques (g ou -g) qui débutent à 0,25 m																																				Q44 - Sondage 3 - Rédoxiques (g ou -g) qui débutent à 0,25 m																																				Q44 - Sondage 3 - Rédoxiques (g ou -g) qui débutent à 0,25 m																																				Q44 - Sondage 3 - Rédoxiques (g ou -g) qui débutent à 0,25 m																																				Q44 - Sondage 3 - Rédoxiques (g ou -g) qui débutent à 0,25 m																																				Q44 - Sondage 3 - Rédoxiques (g ou -g) qui débutent à 0,25 m																																				Q44 - Sondage 3 - Rédoxiques (g ou -g) qui débutent à 0,25 m																																				Q44 - Sondage 3 - Rédoxiques (g ou -g) qui débutent à 0,25 m																																				Q44 - Sondage 3 - Rédoxiques (g ou -g) qui débutent à 0,25 m																																				Q44 - Sondage 3 - Rédoxiques (g ou -g) qui débutent à 0,25 m																																				Q44 - Sondage 3 - Rédoxiques (g ou -g) qui débutent à 0,25 m																																				Q44 - Sondage 3 - Rédoxiques (g ou -g) qui débutent à 0,25 m																																				Q44 - Sondage 3 - Rédoxiques (g ou -g) qui débutent à 0,25 m																																				Q44 - Sondage 3 - Rédoxiques (g ou -g) qui débutent à 0,25 m																																				Q44 - Sondage 3 - Rédoxiques (g ou -g) qui débutent à 0,25 m																																				Q44 - Sondage 3 - Rédoxiques (g ou -g) qui débutent à 0,25 m																																				Q44 - Sondage 3 - Rédoxiques (g ou -g) qui débutent à 0,25 m																																				Q44 - Sondage 3 - Rédoxiques (g ou -g) qui débutent à 0,25 m																																				Q44 - Sondage 3 - Rédoxiques (g ou -g) qui débutent à 0,25 m																																				Q44 - Sondage 3 - Rédoxiques (g ou -g) qui débutent à 0,25 m																																				Q44 - Sondage 3 - Rédoxiques (g ou -g) qui débutent à 0,25 m																																				Q44 - Sondage 3 - Rédoxiques (g ou -g) qui débutent à 0,25 m																																				Q44 - Sondage 3 - Rédoxiques (g ou -g) qui débutent à 0,25 m																																				Q44 - Sondage 3 - Rédoxiques (g ou -g) qui débutent à 0,25 m																																				Q44 - Sondage 3 - Rédoxiques (g ou -g) qui débutent à 0,25 m																																				Q44 - Sondage 3 - Rédoxiques (g ou -g) qui débutent à 0,25 m																																				Q44 - Sondage 3 - Rédoxiques (g ou -g) qui débutent à 0,25 m																																				Q44 - Sondage 3 - Rédoxiques (g ou -g) qui débutent à 0,25 m																																				Q44 - Sondage 3 - Rédoxiques (g ou -g) qui débutent à 0,25 m																																				Q44 - Sondage 3 - Rédoxiques (g ou -g) qui débutent à 0,25 m																																				Q44 - Sondage 3 - Rédoxiques (g ou -g) qui débutent à 0,25 m																																				Q44 - Sondage 3 - Rédoxiques (g ou -g) qui débutent à 0,25 m																																				Q44 - Sondage 3 - Rédoxiques (g ou -g) qui débutent à 0,25 m																																				Q44 - Sondage 3 - Rédoxiques (g ou -g) qui débutent à 0,25 m																																				Q44 - Sondage 3 - Rédoxiques (g ou -g) qui débutent à 0,25 m																																				Q44 - Sondage 3 - Rédoxiques (g ou -g) qui débutent à 0,25 m																																				Q44 - Sondage 3 - Rédoxiques (g ou -g) qui débutent à 0,25 m																																				Q44 - Sondage 3 - Rédoxiques (g ou -g) qui débutent à 0,25 m																																				Q44 - Sondage 3 - Rédoxiques (g ou -g) qui débutent à 0,25 m																																				Q44 - Sondage 3 - Rédoxiques (g ou -g) qui débutent à 0,25 m																																				Q44 - Sondage 3 - Rédoxiques (g ou -g) qui débutent à 0,25 m																																				Q44 - Sondage 3 - Rédoxiques (g ou -g) qui débutent à 0,25 m																																				Q44 - Sondage 3 - Rédoxiques (g ou -g) qui débutent à 0,25 m																																				Q44 - Sondage 3 - Rédoxiques (g ou -g) qui débutent à 0,25 m																																				Q44 - Sondage 3 - Rédoxiques (g ou -g) qui débutent à 0,25 m																																				Q44 - Sondage 3 - Rédoxiques (g ou -g) qui débutent à 0,25 m																																				Q44 - Sondage 3 - Rédoxiques (g ou -g) qui débutent à 0,25 m																																				Q44 - Sondage 3 - Rédoxiques (g ou -g) qui débutent à 0,25 m																																				Q44 - Sondage 3 - Rédoxiques (g ou -g) qui débutent à 0,25 m																																				Q44 - Sondage 3 - Rédoxiques (g ou -g) qui débutent à 0,25 m																																				Q44 - Sondage 3 - Rédoxiques (g ou -g) qui débutent à 0,25 m																																				Q44 - Sondage 3 - Rédoxiques (g ou -g) qui débutent à 0,25 m																																				Q44 - Sondage 3 - Rédoxiques (g ou -g) qui débutent à 0,25 m																																				Q44 - Sondage 3 - Rédoxiques (g ou -g) qui débutent à 0,25 m																																				Q44 - Sondage 3 - Rédoxiques (g ou -g) qui débutent à 0,25 m																																				Q44 - Sondage 3 - Rédoxiques (g ou -g) qui débutent à 0,25 m																																				Q44 - Sondage 3 - Rédoxiques (g ou -g) qui débutent à 0,25 m																																				Q44 - Sondage 3 - Rédoxiques (g ou -g) qui débutent à 0,25 m																																				Q44 - Sondage 3 - Rédoxiques (g ou -g) qui débutent à 0,25 m																																				Q44 - Sondage 3 - Rédoxiques (g ou -g) qui débutent à 0,25 m																																				Q44 - Sondage 3 - Rédoxiques (g ou -g) qui débutent à 0,25 m																																				Q44 - Sondage 3 - Rédoxiques (g ou -g) qui débutent à 0,25 m																																				Q44 - Sondage 3 - Rédoxiques (g ou -g) qui débutent à 0,25 m																																				Q44 - Sondage 3 - Rédoxiques (g ou -g) qui débutent à 0,25 m																																				Q44 - Sondage 3 - Rédoxiques (g ou -g) qui débutent à 0,25 m																																				Q44 - Sondage 3 - Rédoxiques (g ou -g) qui débutent à 0,25 m																																				Q44 - Sondage 3 - Rédoxiques (g ou -g) qui débutent à 0,25 m																																				Q44 - Sondage 3 - Rédoxiques (g ou -g) qui débutent à 0,25 m																																				Q44 - Sondage 3 - Rédoxiques (g ou -g) qui débutent à 0,25 m																																				Q44 - Sondage 3 - Rédoxiques (g ou -g) qui débutent à 0,25 m																																				Q44 - Sondage 3 - Rédoxiques (g ou -g) qui débutent à 0,25 m																																				Q44 - Sondage 3 - Rédoxiques (g ou -g) qui débutent à 0,25 m																																				Q44 - Sondage 3 - Rédoxiques (g ou -g) qui débutent à 0,25 m																																				Q44 - Sondage 3 - Rédoxiques (g ou -g) qui débutent à 0,25 m																																				Q44 - Sondage 3 - Rédoxiques (g ou -g) qui débutent à 0,25 m																																				Q44 - Sondage 3 - Rédoxiques (g ou -g) qui débutent à 0,25 m																																				Q44 - Sondage 3 - Rédoxiques (g ou -g) qui débutent à 0,25 m																																				Q44 - Sondage 3 - Rédoxiques (g ou -g) qui débutent à 0,25 m																																				Q44 - Sondage 3 - Rédoxiques (g ou -g) qui débutent à 0,25 m																																				Q44 - Sondage 3 - Rédoxiques (g ou -g) qui débutent à 0,25 m																																				Q44 - Sondage 3 - Rédoxiques (g ou -g) qui débutent à 0,25 m																																				Q44 - Sondage 3 - Rédoxiques (g ou -g) qui débutent à 0,25 m																																				Q44 - Sondage 3 - Rédoxiques (g ou -g) qui débutent à 0,25 m																																				Q44 - Sondage 3 - Rédoxiques (g ou -g) qui débutent à 0,25 m																																				Q44 - Sondage 3 - Rédoxiques (g ou -g) qui débutent à 0,25 m																																				Q44 - Sondage 3 - Rédoxiques (g ou -g) qui débutent à 0,25 m																																				Q44 - Sondage 3 - Rédoxiques (g ou -g) qui débutent à 0,25 m																																				Q44 - Sondage 3 - Rédoxiques (g ou -g) qui débutent à 0,25 m																																				Q44 - Sondage 3 - Rédoxiques (g ou -g) qui débutent à 0,25 m																																				Q44 - Sondage 3 - Rédoxiques (g ou -g) qui débutent à 0,25 m																																				Q44 - Sondage 3 - Rédoxiques (g ou -g) qui débutent à 0,25 m																																				Q44 - Sondage 3 - Rédoxiques (g ou -g) qui débutent à 0,25 m																																				Q44 - Sondage 3 - Rédoxiques (g ou -g) qui débutent à 0,25 m																																				Q44 - Sondage 3 - Rédoxiques (g ou -g) qui débutent à 0,25 m																																				Q44 - Sondage 3 - Rédoxiques (g ou -g) qui débutent à 0,25 m																																				Q44 - Sondage 3 - Rédoxiques (g ou -g) qui débutent à 0,25 m																																				Q44 - Sondage 3 - Rédoxiques (g ou -g) qui débutent à 0,25 m																																				Q44 - Sondage 3 - Rédoxiques (g ou -g) qui débutent à 0,25 m																																				Q44 - Sondage 3 - Rédoxiques (g ou -g) qui débutent à 0,25 m																																				Q44 - Sondage 3 - Rédoxiques (g ou -g) qui débutent à 0,25 m																																				Q44 - Sondage 3 - Rédoxiques (g ou -g) qui débutent à 0,25 m																																				Q44 - Sondage 3 - Rédoxiques (g ou -g) qui débutent à 0,25 m																																				Q44 - Sondage 3 - Rédoxiques (g ou -g) qui débutent à 0,25 m																																				Q44 - Sondage 3 - Rédoxiques (g ou -g) qui débutent à 0,25 m																																				Q44 - Sondage 3 - Rédoxiques (g ou -g) qui débutent à 0,25 m																																				Q44 - Sondage 3 - Rédoxiques (g ou -g) qui débutent à 0,25 m																																				Q44 - Sondage 3 - Rédoxiques (g ou -g) qui débutent à 0,25 m																																				Q44 - Sondage 3 - Rédoxiques (g ou -g) qui débutent à 0,25 m																																				Q44 - Sondage 3 - Rédoxiques (g ou -g) qui débutent à 0,25 m																																				Q44 - Sondage 3 - Rédoxiques (g ou -g) qui débutent à 0,25 m																																				Q44 - Sondage 3 - Rédoxiques (g ou -g) qui débutent à 0,25 m																																				Q44 - Sondage 3 - Rédoxiques (g ou -g) qui débutent à 0,25 m																																				Q44 - Sondage 3 - Rédoxiques (g ou -g) qui débutent à 0,25 m																																				Q44 - Sondage 3 - Rédoxiques (g ou -g) qui débutent à 0,25 m																																				Q44 - Sondage 3 - Rédoxiques (g ou -g) qui débutent à 0,25 m																																				Q44 - Sondage 3 - Rédoxiques (g ou -g) qui débutent à 0,25 m																																				Q44 - Sondage 3 - Rédoxiques (g ou -g) qui débutent à 0,25 m																																				Q44 - Sondage 3 - Rédoxiques (g ou -g) qui débutent à 0,25 m																																				Q44 - Sondage 3 - Rédoxiques (g ou -g) qui débutent à																																			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	Q44 - Sondage 4 - Rédoxiques à moins de 0,5 m de profondeur	Q44 - Sondage 5 - sous-ens. Homog.	Q44 - Sondage 5 - sous-ens. Homog. Pourcentage	Q44 - Sondage 5 - habitat EUNIS 3 associé	Q44 - Sondage 5 - coord. Géog.	Q44 - Sondage 5 - pH	Q44 - Sondage 5 - Epaisseur de l'epislum humifère en surface	Q44 - Sondage 5 - Epaisseur de horizon Ab	Q44 - Sondage 5 - texture ou horizons histiques - [0-10 cm]	Q44 - Sondage 5 - texture ou horizons histiques - [10-20 cm]	Q44 - Sondage 5 - texture ou horizons histiques [20-30 cm]	Q44 - Sondage 5 - texture ou horizons histiques [30-40 cm]	Q44 - Sondage 5 - texture ou horizons histiques [40-50 cm]	Q44 - Sondage 5 - texture ou horizons histiques [50-60 cm]	Q44 - Sondage 5 - texture ou horizons histiques [60-70 cm]	Q44 - Sondage 5 - texture ou horizons histiques [70-80 cm]	Q44 - Sondage 5 - texture ou horizons histiques [80-90 cm]	Q44 - Sondage 5 - texture ou horizons histiques [90-100 cm]	Q44 - Sondage 5 - texture ou horizons histiques [100-110 cm]	Q44 - Sondage 5 - texture ou horizons histiques [110-120 cm]	Q44 - Sondage 5 - Histiques (H)	Q44 - Sondage 5 - Réductiques (R)	Q44 - Sondage 5 - Rédoxiques (lg ou -lg) qui descendent à moins de 0,25 m	Q44 - Sondage 5 - Rédoxiques à moins de 0,5 m de profondeur	Q44 - Sondage 6 - sous-ens. Homog.	Q44 - Sondage 6 - sous-ens. Homog. Pourcentage	Q44 - Sondage 6 - habitat EUNIS 3 associé	Q44 - Sondage 6 - coord. Géog.	Q44 - Sondage 6 - pH	Q44 - Sondage 6 - Epaisseur de l'epislum humifère en surface	Q44 - Sondage 6 - Epaisseur de horizon Ab	Q44 - Sondage 6 - texture ou horizons histiques - [0-10 cm]	Q44 - Sondage 6 - texture ou horizons histiques [10-20 cm]	Q44 - Sondage 6 - texture ou horizons histiques [20-30 cm]	Q44 - Sondage 6 - texture ou horizons histiques [30-40 cm]	Q44 - Sondage 6 - texture ou horizons histiques [40-50 cm]	Q44 - Sondage 6 - texture ou horizons histiques [50-60 cm]	Q44 - Sondage 6 - texture ou horizons histiques [60-70 cm]	Q44 - Sondage 6 - texture ou horizons histiques [70-80 cm]		
Site impacté avant impact (état initial)	X	1	50	11.1	407991.6,680 59924.15	5	15	0	L	L	L	L	L	LA	LA	LA	LA	LA	LS	LS		X		2	20	G1.C	408098.6,680 59923.5	4	40	0	5	SI	SL	LS	LS	LA	LA	LA			
Site impacté avec impact envisagé (simulation)																																									
Site impacté après impact																																									
Site de compensation avant action écologique (état initial)		3	22	11.1	404894.6,680 7935.0	5	35	0	LA	LA	L	A	A	A	AL	AL	AL	AL	AL	AL			X	3	22	11.1	404895.6,680 7946.7	5	20	0	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Site de compensation avec action écologique envisagée (simulation)		3	22	11.1		5	35	0	LA	LA	L	A	A	A	AL	AL	AL	AL	AL	AL			X	3	22	11.1		5	25	0	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Site de compensation après action écologique																																									

	Q44 - Sondage 6 - texture ou horizons histiques - [80-90 cm]	Q44 - Sondage 6 - texture ou horizons histiques - [90-100 cm]	Q44 - Sondage 6 - texture ou horizons histiques - [100-110 cm]	Q44 - Sondage 6 - texture ou horizons histiques - [110-120 cm]	Q44 - Sondage 6 - Histiques (H)	Q44 - Sondage 6 - Réductiques (G)	Q44 - Sondage 6 - Rédoxiques (g ou -g) qui débutent à moins de 0,25 m	Q44 - Sondage 6 - Rédoxiques à moins de 0,5 m de profondeur	Q44 - Sondage 7 - sous-ens. Homog.	Q44 - Sondage 7 - sous-ens. Homog. Pourcentage	Q44 - Sondage 7 - habitat ELUNS 3 associé	Q44 - Sondage 7 - coord. Géog.	Q44 - Sondage 7 - pH	Q44 - Sondage 7 - Epaisseur de l'Episolum humifère en surface	Q44 - Sondage 7 - Epaisseur de l'horizon Ab	Q44 - Sondage 7 - texture ou horizons histiques - [0-10 cm]	Q44 - Sondage 7 - texture ou horizons histiques - [10-20 cm]	Q44 - Sondage 7 - texture ou horizons histiques - [20-30 cm]	Q44 - Sondage 7 - texture ou horizons histiques - [30-40 cm]	Q44 - Sondage 7 - texture ou horizons histiques - [40-50 cm]	Q44 - Sondage 7 - texture ou horizons histiques - [50-60 cm]	Q44 - Sondage 7 - texture ou horizons histiques - [60-70 cm]	Q44 - Sondage 7 - texture ou horizons histiques - [70-80 cm]	Q44 - Sondage 7 - texture ou horizons histiques - [80-90 cm]	Q44 - Sondage 7 - texture ou horizons histiques - [90-100 cm]	Q44 - Sondage 7 - texture ou horizons histiques - [100-110 cm]	Q44 - Sondage 7 - texture ou horizons histiques - [110-120 cm]	Q44 - Sondage 7 - Histiques (H)	Q44 - Sondage 7 - Réductiques (G)	Q44 - Sondage 7 - Rédoxiques (g ou -g) qui débutent à moins de 0,25 m	Q44 - Sondage 7 - Rédoxiques à moins de 0,5 m de profondeur	Q44 - Sondage 8 - sous-ens. Homog.	Q44 - Sondage 8 - sous-ens. Homog. Pourcentage	Q44 - Sondage 8 - habitat ELUNS 3 associé	Q44 - Sondage 8 - coord. Géog.	Q44 - Sondage 8 - pH	Q44 - Sondage 8 - Epaisseur de l'Episolum humifère en surface	Q44 - Sondage 8 - Epaisseur de l'horizon Ab	Q44 - Sondage 8 - texture ou horizons histiques - [0-10 cm]			
Site impacté avant impact (état initial)	LA	LA	A	A			X																																			
Site impacté avec impact envisagé (simulation)																																										
Site impacté après impact																																										
Site de compensation avant action écologique (état initial)	A	A	A	A			X		4	40	E3.4	404888,2,680 7919,0	5	20	D	AL	AL	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	X			4	40	E3.4	404923,6,680 7919,2	5	25	D	AL				
Site de compensation avec action écologique envisagée (simulation)	A	A	A	A			X		4	40	E3.4		5	25	D	AL	AL	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	X		4	40	E3.4		5	25	D	AL					
Site de compensation après action écologique																																										

	Q44 - Sondage 8 - texture ou horizons histiques - [10-20 cm]	Q44 - Sondage 8 - texture ou horizons histiques - [20-30 cm]	Q44 - Sondage 8 - texture ou horizons histiques - [30-40 cm]	Q44 - Sondage 8 - texture ou horizons histiques - [40-50 cm]	Q44 - Sondage 8 - texture ou horizons histiques - [50-60 cm]	Q44 - Sondage 8 - texture ou horizons histiques - [60-70 cm]	Q44 - Sondage 8 - texture ou horizons histiques - [70-80 cm]	Q44 - Sondage 8 - texture ou horizons histiques - [80-90 cm]	Q44 - Sondage 8 - texture ou horizons histiques - [90-100 cm]	Q44 - Sondage 8 - texture ou horizons histiques - [100-110 cm]	Q44 - Sondage 8 - texture ou horizons histiques - [110-120 cm]	Q44 - Sondage 8 - Histiques (H)	Q44 - Sondage 8 - Réductiques (G)	Q44 - Sondage 8 - Rédoxiques (g ou -g) qui débute à 0,25 m	Q44 - Sondage 8 - Rédoxiques à moins de 0,5 m de profondeur	Q44 - Sondage 9 - sous-ens. Homog.	Q44 - Sondage 9 - sous-ens. Pourcentage	Q44 - Sondage 9 - habitat EUMS 3 associé	Q44 - Sondage 9 - coord. Geog.	Q44 - Sondage 9 - pH	Q44 - Sondage 9 - Epaisseur de l'epistolum humifère en surface	Q44 - Sondage 9 - Epaisseur de l'horizon Ab	Q44 - Sondage 9 - texture ou horizons histiques - [0-10 cm]	Q44 - Sondage 9 - texture ou horizons histiques - [10-20 cm]	Q44 - Sondage 9 - texture ou horizons histiques - [20-30 cm]	Q44 - Sondage 9 - texture ou horizons histiques - [30-40 cm]	Q44 - Sondage 9 - texture ou horizons histiques - [40-50 cm]	Q44 - Sondage 9 - texture ou horizons histiques - [50-60 cm]	Q44 - Sondage 9 - texture ou horizons histiques - [60-70 cm]	Q44 - Sondage 9 - texture ou horizons histiques - [70-80 cm]	Q44 - Sondage 9 - texture ou horizons histiques - [80-90 cm]	Q44 - Sondage 9 - texture ou horizons histiques - [90-100 cm]	Q44 - Sondage 9 - texture ou horizons histiques - [100-110 cm]	Q44 - Sondage 9 - texture ou horizons histiques - [110-120 cm]	Q44 - Sondage 9 - Histiques (H)	Q44 - Sondage 9 - Réductiques (G)	Q44 - Sondage 9 - Rédoxiques (g ou -g) qui débute à 0,25 m	Q44 - Sondage 9 - Rédoxiques à moins de 0,5 m de profondeur	Q44 - Sondage 10 - sous-ens. Homog.
Site impacté avant impact (état initial)																																							
Site impacté avec impact envisagé (simulation)																																							
Site impacté après impact																																							
Site de compensation avant action écologique (état initial)	AL	AL	AL	A	A	A	A	A	A	A	A			X																									
Site de compensation avec action écologique envisagée (simulation)	AL	AL	AL	A	A	A	A	A	A	A	A			X																									
Site de compensation après action écologique																																							

Page 15

	Q44 - Sondage 11 - texture ou horizons histiques [100-110 cm]	Q44 - Sondage 11 - texture ou horizons histiques [110-120 cm]	Q44 - Sondage 11 - Histiques (H)	Q44 - Sondage 11 - Réductiques (G)	Q44 - Sondage 11 - Rédoxiques lg ou -gl qui débutent à 0,25 m de profondeur	Q44 - Sondage 11 - Rédoxiques à moins de 0,5 m de profondeur	Q44 - Sondage 12 - sous-ens. Homog.	Q44 - Sondage 12 - sous-ens. Homog. Pourcentage	Q44 - Sondage 12 - habitat EUNIS 3 associé	Q44 - Sondage 12 - coord. Géog.	Q44 - Sondage 12 - pH	Q44 - Sondage 12 - Epaisseur de l'epileum humifère en surface	Q44 - Sondage 12 - Epaisseur de l'horizon Ab	Q44 - Sondage 12 - texture ou horizons histiques - [0-10 cm]	Q44 - Sondage 12 - texture ou horizons histiques [10-20 cm]	Q44 - Sondage 12 - texture ou horizons histiques [20-30 cm]	Q44 - Sondage 12 - texture ou horizons histiques [30-40 cm]	Q44 - Sondage 12 - texture ou horizons histiques [40-50 cm]	Q44 - Sondage 12 - texture ou horizons histiques [50-60 cm]	Q44 - Sondage 12 - texture ou horizons histiques [60-70 cm]	Q44 - Sondage 12 - texture ou horizons histiques [70-80 cm]	Q44 - Sondage 12 - texture ou horizons histiques [80-90 cm]	Q44 - Sondage 12 - texture ou horizons histiques [90-100 cm]	Q44 - Sondage 12 - texture ou horizons histiques [100-110 cm]	Q44 - Sondage 12 - texture ou horizons histiques [110-120 cm]	Q44 - Sondage 12 - Histiques (H)	Q44 - Sondage 12 - Réductiques (G)	Q44 - Sondage 12 - Rédoxiques lg ou -gl qui débutent à 0,25 m de profondeur	Q44 - Sondage 12 - Rédoxiques à moins de 0,5 m de profondeur	Q44 - Sondage 13 - sous-ens. Homog.	Q44 - Sondage 13 - sous-ens. Homog. Pourcentage	Q44 - Sondage 13 - habitat EUNIS 3 associé	Q44 - Sondage 13 - coord. Géog.	Q44 - Sondage 13 - pH	Q44 - Sondage 13 - Epaisseur de l'epileum humifère en surface	Q44 - Sondage 13 - Epaisseur de l'horizon Ab	Q44 - Sondage 13 - texture ou horizons histiques - [0-10 cm]	Q44 - Sondage 13 - texture ou horizons histiques [10-20 cm]	Q44 - Sondage 13 - texture ou horizons histiques [20-30 cm]			
Site impacté avant impact (état initial)																																										
Site impacté avec impact envisagé (simulation)																																										
Site impacté après impact																																										
Site de compensation avant action écologique (état initial)																																										
Site de compensation avec action écologique envisagée (simulation)																																										
Site de compensation après action écologique																																										

	Q44 - Sondage 13 - texture ou horizons histiques - [30-40 cm]	Q44 - Sondage 13 - texture ou horizons histiques - [40-50 cm]	Q44 - Sondage 13 - texture ou horizons histiques - [50-60 cm]	Q44 - Sondage 13 - texture ou horizons histiques - [60-70 cm]	Q44 - Sondage 13 - texture ou horizons histiques - [70-80 cm]	Q44 - Sondage 13 - texture ou horizons histiques - [80-90 cm]	Q44 - Sondage 13 - texture ou horizons histiques - [90-100 cm]	Q44 - Sondage 13 - texture ou horizons histiques - [100-110 cm]	Q44 - Sondage 13 - texture ou horizons histiques - [110-120 cm]	Q44 - Sondage 13 - Histiques (H)	Q44 - Sondage 13 - Réductiques (G)	Q44 - Sondage 13 - Rédoxiques (g ou -g) qui débute à 0,5 m de profondeur	Q44 - Sondage 13 - Rédoxiques à moins de 0,5 m de profondeur	Q44 - Sondage 14 - sous-ens. Monog. Pourcentage	Q44 - Sondage 14 - habitat EUNIS 3 associé	Q44 - Sondage 14 - coord. Géog. pH	Q44 - Sondage 14 - Epaisseur de l'égéolun humifère en surface	Q44 - Sondage 14 - Epaisseur de l'horizon Ab	Q44 - Sondage 14 - texture ou horizons histiques - [0-10 cm]	Q44 - Sondage 14 - texture ou horizons histiques - [10-20 cm]	Q44 - Sondage 14 - texture ou horizons histiques - [20-30 cm]	Q44 - Sondage 14 - texture ou horizons histiques - [30-40 cm]	Q44 - Sondage 14 - texture ou horizons histiques - [40-50 cm]	Q44 - Sondage 14 - texture ou horizons histiques - [50-60 cm]	Q44 - Sondage 14 - texture ou horizons histiques - [60-70 cm]	Q44 - Sondage 14 - texture ou horizons histiques - [70-80 cm]	Q44 - Sondage 14 - texture ou horizons histiques - [80-90 cm]	Q44 - Sondage 14 - texture ou horizons histiques - [90-100 cm]	Q44 - Sondage 14 - texture ou horizons histiques - [100-110 cm]	Q44 - Sondage 14 - texture ou horizons histiques - [110-120 cm]	Q44 - Sondage 14 - Histiques (H)	Q44 - Sondage 14 - Réductiques (G)	Q44 - Sondage 14 - Rédoxiques (g ou -g) qui débute à 0,5 m de profondeur	Q44 - Sondage 14 - Rédoxiques à moins de 0,5 m de profondeur	Q44 - Sondage 15 - sous-ens. Monog. Pourcentage	Q44 - Sondage 15 - habitat EUNIS 3 associé	
Site impacté avant impact (état initial)																																					
Site impacté avec impact envisagé (simulation)																																					
Site impacté après impact																																					
Site de compensation avant action écologique (état initial)																																					
Site de compensation avec action écologique envisagée (simulation)																																					
Site de compensation après action écologique																																					

Page 18

	Q44 - Sondage 16 - Histiques (H)	Q44 - Sondage 16 - Réductiques (G)	Q44 - Sondage 16 - Rédoxiques (g ou -g) qui débissent à moins de 0,25 m	Q44 - Sondage 16 - Rédoxiques à moins de 0,5 m de profondeur	Q44 - Sondage 17 - sous-ens. Homog.	Q44 - Sondage 17 - sous-ens. Homog. Pourcentage	Q44 - Sondage 17 - habitat EUNIS 3 associé	Q44 - Sondage 17 - coord. Géog. pH	Q44 - Sondage 17 - Epaisseur de l'horizon Ab	Q44 - Sondage 17 - texture ou horizons histiques - [0-10 cm]	Q44 - Sondage 17 - texture ou horizons histiques - [10-20 cm]	Q44 - Sondage 17 - texture ou horizons histiques - [20-30 cm]	Q44 - Sondage 17 - texture ou horizons histiques - [30-40 cm]	Q44 - Sondage 17 - texture ou horizons histiques - [40-50 cm]	Q44 - Sondage 17 - texture ou horizons histiques - [50-60 cm]	Q44 - Sondage 17 - texture ou horizons histiques - [60-70 cm]	Q44 - Sondage 17 - texture ou horizons histiques - [70-80 cm]	Q44 - Sondage 17 - texture ou horizons histiques - [80-90 cm]	Q44 - Sondage 17 - texture ou horizons histiques - [90-100 cm]	Q44 - Sondage 17 - texture ou horizons histiques - [100-110 cm]	Q44 - Sondage 17 - texture ou horizons histiques - [110-125 cm]	Q44 - Sondage 17 - Histiques (H)	Q44 - Sondage 17 - Réductiques (G)	Q44 - Sondage 17 - Rédoxiques (g ou -g) qui débissent à moins de 0,25 m	Q44 - Sondage 17 - Rédoxiques à moins de 0,5 m de profondeur	Q44 - Sondage 18 - sous-ens. Homog.	Q44 - Sondage 18 - sous-ens. Homog. Pourcentage	Q44 - Sondage 18 - habitat EUNIS 3 associé	Q44 - Sondage 18 - coord. Géog. pH	Q44 - Sondage 18 - Epaisseur de l'épélium humifère en surface	Q44 - Sondage 18 - Epaisseur de l'horizon Ab	Q44 - Sondage 18 - texture ou horizons histiques - [0-10 cm]	Q44 - Sondage 18 - texture ou horizons histiques - [10-20 cm]	Q44 - Sondage 18 - texture ou horizons histiques - [20-30 cm]	Q44 - Sondage 18 - texture ou horizons histiques - [30-40 cm]	Q44 - Sondage 18 - texture ou horizons histiques - [40-50 cm]	Q44 - Sondage 18 - texture ou horizons histiques - [50-60 cm]							
Site impacté avant impact (état initial)																																												
Site impacté avec impact envisagé (simulation)																																												
Site impacté après impact																																												
Site de compensation avant action écologique (état initial)																																												
Site de compensation avec action écologique envisagée (simulation)																																												
Site de compensation après action écologique																																												

	Q44 - Sondage 18 - texture ou horizons histiques - [60-80 cm]	Q44 - Sondage 18 - texture ou horizons histiques - [60-70 cm]	Q44 - Sondage 18 - texture ou horizons histiques - [70-80 cm]	Q44 - Sondage 18 - texture ou horizons histiques - [80-90 cm]	Q44 - Sondage 18 - texture ou horizons histiques - [90-100 cm]	Q44 - Sondage 18 - texture ou horizons histiques - [100-110 cm]	Q44 - Sondage 18 - texture ou horizons histiques - [110-120 cm]	Q44 - Sondage 19 - histiques (H)	Q44 - Sondage 18 - Réductiques (g ou -g) qui débute à 0,25 m	Q44 - Sondage 18 - Rédoxiques à moins de 0,5 m de profondeur	Q44 - Sondage 19 - sous-ens. Homog.	Q44 - Sondage 19 - sous-ens. Homog. Pourcentage	Q44 - Sondage 19 - habitat EUNIS 3 associé	Q44 - Sondage 19 - coord. Géog.	Q44 - Sondage 19 - pH	Q44 - Sondage 19 - Epaisseur de l'apicium humifère en surface	Q44 - Sondage 19 - Epaisseur de l'horizon A2	Q44 - Sondage 19 - texture ou horizons histiques - [0-10 cm]	Q44 - Sondage 19 - texture ou horizons histiques - [10-20 cm]	Q44 - Sondage 19 - texture ou horizons histiques - [20-30 cm]	Q44 - Sondage 19 - texture ou horizons histiques - [30-40 cm]	Q44 - Sondage 19 - texture ou horizons histiques - [40-50 cm]	Q44 - Sondage 19 - texture ou horizons histiques - [50-60 cm]	Q44 - Sondage 19 - texture ou horizons histiques - [60-70 cm]	Q44 - Sondage 19 - texture ou horizons histiques - [70-80 cm]	Q44 - Sondage 19 - texture ou horizons histiques - [80-90 cm]	Q44 - Sondage 19 - texture ou horizons histiques - [90-100 cm]	Q44 - Sondage 19 - texture ou horizons histiques - [100-110 cm]	Q44 - Sondage 19 - texture ou horizons histiques - [110-120 cm]	Q44 - Sondage 19 - histiques (H)	Q44 - Sondage 19 - Réductiques (G)	Q44 - Sondage 19 - Rédoxiques (g ou -g) qui débute à 0,25 m	Q44 - Sondage 19 - Rédoxiques à moins de 0,5 m de profondeur	Q44 - Sondage 20 - sous-ens. Homog.	Q44 - Sondage 20 - sous-ens. Homog. Pourcentage	Q44 - Sondage 20 - habitat EUNIS 3 associé	Q44 - Sondage 20 - coord. Géog.	Q44 - Sondage 20 - pH
Site impacté avant impact (état initial)																																						
Site impacté avec impact envisagé (simulation)																																						
Site impacté après impact																																						
Site de compensation avant action écologique (état initial)																																						
Site de compensation avec action écologique envisagée (simulation)																																						
Site de compensation après action écologique																																						

Page 21

[illegible]

	Q49 – Somme de la surface de la section transversale des arbres à 1,3 m mesure3 6	Q49 – Somme de la surface de la section transversale des arbres à 1,3 m mesure4 6	Q49 – Somme de la surface de la section transversale des arbres à 1,3 m mesure5 6	Q49 – Somme de la surface de la section transversale des arbres à 1,3 m pourcentage 7	Q49 – Somme de la surface de la section transversale des arbres à 1,3 m type peuplement 7	Q49 – Somme de la surface de la section transversale des arbres à 1,3 m mesure1 7	Q49 – Somme de la surface de la section transversale des arbres à 1,3 m mesure2 7	Q49 – Somme de la surface de la section transversale des arbres à 1,3 m mesure3 7	Q49 – Somme de la surface de la section transversale des arbres à 1,3 m mesure4 7	Q49 – Somme de la surface de la section transversale des arbres à 1,3 m mesure5 7	Q49 – Somme de la surface de la section transversale des arbres à 1,3 m pourcentage 8	Q49 – Somme de la surface de la section transversale des arbres à 1,3 m type peuplement 8	Q49 – Somme de la surface de la section transversale des arbres à 1,3 m mesure1 8	Q49 – Somme de la surface de la section transversale des arbres à 1,3 m mesure2 8	Q49 – Somme de la surface de la section transversale des arbres à 1,3 m mesure3 8	Q49 – Somme de la surface de la section transversale des arbres à 1,3 m mesure4 8	Q49 – Somme de la surface de la section transversale des arbres à 1,3 m mesure5 8	Q49 – Somme de la surface de la section transversale des arbres à 1,3 m pourcentage 9	Q49 – Somme de la surface de la section transversale des arbres à 1,3 m type peuplement 9	Q49 – Somme de la surface de la section transversale des arbres à 1,3 m mesure1 9	Q49 – Somme de la surface de la section transversale des arbres à 1,3 m mesure2 9	Q49 – Somme de la surface de la section transversale des arbres à 1,3 m mesure3 9	Q49 – Somme de la surface de la section transversale des arbres à 1,3 m mesure4 9	Q49 – Somme de la surface de la section transversale des arbres à 1,3 m mesure5 9	Q49 – Somme de la surface de la section transversale des arbres à 1,3 m pourcentage 10	Q49 – Somme de la surface de la section transversale des arbres à 1,3 m type peuplement 10	Q49 – Somme de la surface de la section transversale des arbres à 1,3 m mesure1 10	Q49 – Somme de la surface de la section transversale des arbres à 1,3 m mesure2 10	Q49 – Somme de la surface de la section transversale des arbres à 1,3 m mesure3 10	Q49 – Somme de la surface de la section transversale des arbres à 1,3 m mesure4 10	Q49 – Somme de la surface de la section transversale des arbres à 1,3 m mesure5 10	Q50 - Dans la zone tampon, présence de sources dans le site ou dans sa zone tampon	Q51 - Dans la zone tampon, présence de sources dans le site ou dans sa zone tampon	Q52 - linéaire total de fossés non végétalisés dans le site et dans sa zone tampon	Q52 - linéaire total de fossés profonds non végétalisés dans le site et dans sa zone tampon	Q52 - linéaire total de fossés profonds végétalisés dans le site et dans sa zone tampon	Q52 - linéaire total de fossés profonds végétalisés dans le site et dans sa zone tampon	Q52 - linéaire total de fossés profonds végétalisés dans le site et dans sa zone tampon	Q52 - linéaire total de fossés profonds végétalisés dans le site et dans sa zone tampon	Q52 - linéaire total de fossés profonds végétalisés dans le site et dans sa zone tampon	Q52 - linéaire total de fossés profonds végétalisés dans le site et dans sa zone tampon	Q52 - linéaire total de fossés profonds végétalisés dans le site et dans sa zone tampon
Site impacté avant impact (état initial)	0	0	0	0	très dense ou rien	0	0	0	0	0	0	très dense ou rien	0	0	0	0	0	0	très dense ou rien	0	0	0	0	0	0	0	très dense ou rien	0	0	0	0	0	0	Non	Non	0	0	0	0	0	0	0
Site impacté avec impact envisagé (simulation)																																										
Site impacté après impact																																										
Site de compensation avant action écologique (état initial)	0	0	0	0	très dense ou rien	0	0	0	0	0	0	très dense ou rien	0	0	0	0	0	0	très dense ou rien	0	0	0	0	0	0	0	très dense ou rien	0	0	0	0	0	0	Non	Non	0	0	0	0	0	0	0
Site de compensation avec action écologique envisagée (simulation)	0	0	0	0	très dense ou rien	0	0	0	0	0	0	très dense ou rien	0	0	0	0	0	0	très dense ou rien	0	0	0	0	0	0	0	très dense ou rien	0	0	0	0	0	0	Non	Non	0	0	0	0	0	0	0
Site de compensation après action écologique																																										

Page 24

Page 25

Page 26

	INTERFACE DE DIMENSIONN EMENT Scénario IV auto	INTERFACE DE DIMENSIONN EMENT Scénario V auto	INTERFACE DE DIMENSIONN EMENT Scénario VI auto	INTERFACE DE DIMENSIONN EMENT Scénario VII auto	INTERFACE DE DIMENSIONN EMENT Scénario I observateur	INTERFACE DE DIMENSIONN EMENT Scénario II observateur	INTERFACE DE DIMENSIONN EMENT Scénario III observateur	INTERFACE DE DIMENSIONN EMENT Scénario IV observateur	INTERFACE DE DIMENSIONN EMENT Scénario V observateur
Site impacté avant impact (état initial)									
Site impacté avec impact envisagé (simulation)									
Site impacté après impact									
Site de compensation avant action écologique (état initial)									
Site de compensation avec action écologique envisagée (simulation)							X		
Site de compensation après action écologique									