



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 s dans le cadre d'un autre projet d'aménagement	Q3 - Engagement s dans le cadre d'un autre projet d'aménagement commentaire	Q4 - mesures de compensatio n écologique déjà en cours	Q4 - mesures de compensatio n écologique 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)	13/01/2025	TILLAUT	Martin	Chargé études	SEGED	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53 Mayenne	Ernée	La Petite Mazure	0,87						FRGR05 14	L'ERNEE DEPUIS SAINT-	0	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Site impacté avec impact envisagé (simulation)	13/01/2025	TILLAUT	Martin	Chargé études	SEGED	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53 Mayenne	Ernée	La Petite Mazure	0,26						FRGR05 14	L'ERNEE DEPUIS SAINT-	0	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Site impacté après impact																																									
Site de compensation avant action écologique (état initial)	14/01/2025	TILLAUT	Martin	Chargé études	SEGED	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53 Mayenne	Ernée	Semondières	0,561	2,78					FRGR05 14	L'ERNEE DEPUIS SAINT-	0	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Site de compensation avec action écologique envisagée (simulation)	15/01/2025	TILLAUT	Martin	Chargé études	SEGED	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53 Mayenne	Ernée	Semondières	0,024	0,012	Non	0	Non	0	FRGR05 14	L'ERNEE DEPUIS SAINT-	0	X	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.	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.	Q13 - occupation du sol dans la zone contributive Linéaire cours d'eau	Q16 - superficie du paysage	Q17 - Milieu EUNIS A dans le paysage	Q17 - Milieu EUNIS B dans le paysage	Q17 - Milieu EUNIS C dans le paysage	Q17 - Milieu EUNIS D dans le paysage	Q17 - Milieu EUNIS E dans le paysage	Q17 - Milieu EUNIS F dans le paysage	Q17 - Milieu EUNIS G dans le paysage	Q17 - Milieu EUNIS H dans le paysage	Q17 - Milieu EUNIS I dans le paysage	Q17 - Milieu EUNIS J dans le paysage	Q18 - superficie de 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 - linéaire 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 boîtes dans le paysage	Q20 - puits de captage dans le paysage	Q21 - liste de référence pour distinguer les espèces animales associées à des invasions biologiques	Q22 - liste de référence pour distinguer les espèces végétales associées à des invasions biologiques	Q23 - Pouvez-vous enseigner la proportion totale du site occupée par des espèces végétales associées à des invasions biologiques	Q24 - surface minimale pour détecter l'habitat d'un habitat 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)	Intermittent non remargé lieux de La	1	2022	2024	2023	130.174	4.836	55.444	40.239	2.321	8.823	1.231	432.643	0	0	1	1	40	0	5	0	36	17	30.625	0	4.331	2.602	4.606	22.323	Oui	Non	Non	Liste des plantes vasculaires	Myocastor pyopus	Non	625	87	82.1	25
Site impacté avec impact envisagé (simulation)	Intermittent non remargé lieux de La	1				130.174	4.836	55.444	40.239	2.321	8.823	1.231	432.643	0	0	1	1	40	0	5	0	36	17	30.625	0	4.331	2.602	4.606	22.323	Oui	Non	Non	Liste des plantes vasculaires	Myocastor pyopus	Non	625	100	82.1	0
Site impacté après impact																																							
Site de compensation avant action écologique (état initial)	Intermittent non remargé lieux de La	1	2022	2024	2023	162.677	5.556	83.418	61.654	2.543	8.001	1.981	538.933	0	0	1	1	38	0	7	0	36	17	37.328	0	5.15	3.281	5.611	32.962	Oui	Non	Non	Liste des plantes vasculaires	0	0	625			
Site de compensation avec action écologique envisagée (simulation)	Intermittent non remargé lieux de La	1				162.677	5.556	83.418	61.654	2.543	8.001	1.981	538.933	0	0	1	1	38	0	7	0	36	17	37.328	0	5.15	3.281	5.611	32.962	Oui	Non	Non	Liste des plantes vasculaires	0	0	625			
Site de compensation après action écologique																																							

Page 3

	Q26 – mesures d'évitement et de réduction sur le site impacté code 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 code 8	Q26 – mesures d'évitement et de réduction sur le site impacté code 9	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)	0	0	0	0																																									
Site impacté après impact																																													
Site de compensation avant action écologique (état initial)					E2.1	8	Fauche avec apport	0	0	0	0	E3.4	3	Ensemencement part	Action sur busage	Coupe à blanc, gérçchement	Remodelage de berge	Apport de sédiment	E3.4	8	Ensemencement part	Fauche avec apport	0	0	0	0	0	Désartificialisation du sol	Déblaiement	Effacement de plan d'eau	0	0	E2.1	4	0	Ensemencement part	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Site de compensation avec action écologique envisagée (simulation)					E3.4	8	Fauche avec apport	0	0	0	0	25.3	3	Non intervention	0	0	0	0	E3.4	8	Fauche avec apport	0	0	0	0	0	E3.4	4	Non intervention	0	0	0	0	25.3	4	Non intervention	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 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)	E3.4	4	0	Fauche avec report	0	0	0	E3.4	43	Fauche avec report	Ensemencement art	diff	0	0	E3.4	4	Ensemencement art	Creusement, recousses d'annexes	0	0	0	0	G1.2	11	Libre évolution	0	0	0	0	0	E3.4	7	Fauche avec report	Ensemencement art	Plantation d'arbustes et d'arbres	0	0	E3.4	4	Remodelage de berge	Plantation d'arbustes et d'arbres
Site de compensation avec action écologique envisagée (simulation)	E3.4	3	0	Fauche avec report	0	0	0	E3.4	43	Fauche avec report	0	0	0	0	D5.3	4	Non intervention	0	0	0	0	G1.2	11	Non intervention	0	0	0	0	0	D5.3	7	Non intervention	0	0	0	0	E3.4	4	Non intervention	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	E3.4	4	Plantation d'arbustes et d'arbres	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	8	3	8	0	4	4	43	4	
Site de compensation avec action écologique envisagée (simulation)	0	0	0	G1.2	4	Non intervention	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	8	3	8	4	4	3	43	4	
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* - enclavement entre le site et le cours d'eau	Q38* - enclavement 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	100	0,031	2,158	2,07	Non	0	0	
Site impacté avec impact envisagé (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	0,019	2,158	2,07	Non	0	0	
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	0,01	1,975	1,86	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	0	0	0,02	1,965	1,865	Non	0	0
Site de compensation après action écologique																																								

Page 9

	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 débissent à moins de 0,25 m	Q44 - Sondage 1 - Rédoxiques (g ou -g) qui débissent à 0,5 m de profondeur	Q44 - Sondage 2 - sous-ens. Homog.	Q44 - Sondage 2 - sous-ens. Pourcentage	Q44 - Sondage 2 - habitat EUNIS 3 associé	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 débissent à moins de 0,25 m	Q44 - Sondage 2 - Rédoxiques (g ou -g) qui débissent à 0,5 m de profondeur	Q44 - Sondage 3 - sous-ens. Homog.	Q44 - Sondage 3 - sous-ens. Pourcentage	Q44 - Sondage 3 - habitat EUNIS 3 associé	Q44 - Sondage 3 - coord. Géog. pH	Q44 - Sondage 3 - Epaisseur de l'épisolum humifère en surface	
Site impacté avant impact (état initial)	AL	AL	AL	AL	AL	AL			X		1	37	E2.1	406973.7,680 5 8460.5	50	0	SL	SL	SL	L	LA	A	A	A	A	A	A	A			X		2	8			407035.3,680 5 8426.1	10
Site impacté avec impact envisagé (simulation)	A	A	A	A	A	A			X		1	100	E2.1		50	0	SL	SL	SL	L	LA	A	A	A	A	A	A	A			X							
Site impacté après impact																																						
Site de compensation avant action écologique (état initial)	LS	LS	LS	LS	LS	LS				X	2	12	E2.1	407216.6,680 5 8261.8	5	0	L	LA	LA	LA	AL	AL	A	A	A	A	A	A			X		1	15	E3.4	407070.8,680 5 8432.5	22	
Site de compensation avec action écologique envisagée (simulation)	LS	LS	LS	LS	LS	LS			X		2	12	E2.1		5	25	0	L	LA	LA	LA	AL	AL	A	A	A	A	A			X		1	15	E3.4		5	25
Site de compensation après action écologique																																						

	Q44 - Sondage 3 - Épaisseur de horizon A0	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 moins de 0,25 m	Q44 - Sondage 4 - sous-ens. Homog.	Q44 - Sondage 4 - sous-ens. homog. Pourcentage	Q44 - Sondage 4 - habitat EUNIS 3 associé	Q44 - Sondage 4 - coord. Géog.	Q44 - Sondage 4 - pH	Q44 - Sondage 4 - Épaisseur de l'episkum/ humifère en surface	Q44 - Sondage 4 - Épaisseur de horizon A0	Q44 - Sondage 4 - texture ou horizons histiques - [0-10 cm]	Q44 - Sondage 4 - texture ou horizons histiques - [10-20 cm]	Q44 - Sondage 4 - texture ou horizons histiques - [20-30 cm]	Q44 - Sondage 4 - texture ou horizons histiques - [30-40 cm]	Q44 - Sondage 4 - texture ou horizons histiques - [40-50 cm]	Q44 - Sondage 4 - texture ou horizons histiques - [50-60 cm]	Q44 - Sondage 4 - texture ou horizons histiques - [60-70 cm]	Q44 - Sondage 4 - texture ou horizons histiques - [70-80 cm]	Q44 - Sondage 4 - texture ou horizons histiques - [80-90 cm]	Q44 - Sondage 4 - texture ou horizons histiques - [90-100 cm]	Q44 - Sondage 4 - texture ou horizons histiques - [100-110 cm]	Q44 - Sondage 4 - texture ou horizons histiques - [110-120 cm]	Q44 - Sondage 4 - Histiques (H)	Q44 - Sondage 4 - Réductiques (G)	Q44 - Sondage 4 - Rédoxiques (g ou -g) qui débutent à moins de 0,25 m			
Site impacté avant impact (état initial)	0	SL	SL	SL	LS	L	LA	LA	AL	AL	AL	AL	AL				X	3	30	E2.1	407261.2.680 6235.7	5	60	0	LB	LA	LA	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A			X	
Site impacté avec impact envisagé (simulation)																																									
Site impacté après impact																																									
Site de compensation avant action écologique (état initial)	0	L	L	L	L	LA	LA	LA	LA	LA	LA	LA	LA			X		2	12	E2.1	407251.6.680 6270.6	5	18	0	L	L	L	LA	LA	LA	LA	LA	LA	LA	L	L	L	LA			X
Site de compensation avec action écologique envisagée (simulation)	0	L	L	L	L	LA	LA	LA	LA	LA	LA	LA	LA			X		2	12	E2.1		5	25	0	L	L	L	LA	LA	LA	LA	LA	LA	L	L	L	LA			X	
Site de compensation après action écologique																																									

	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'apiculum humifère en surface	Q44 - Sondage 5 - Epaisseur de l'horizon Ab	Q44 - Sondage 5 - texture ou horizontaux histiques - [9-10 cm]	Q44 - Sondage 5 - texture ou horizontaux histiques - [10-20 cm]	Q44 - Sondage 5 - texture ou horizontaux histiques [20-30 cm]	Q44 - Sondage 5 - texture ou horizontaux histiques [30-40 cm]	Q44 - Sondage 5 - texture ou horizontaux histiques [40-50 cm]	Q44 - Sondage 5 - texture ou horizontaux histiques [50-60 cm]	Q44 - Sondage 5 - texture ou horizontaux histiques [60-70 cm]	Q44 - Sondage 5 - texture ou horizontaux histiques [70-80 cm]	Q44 - Sondage 5 - texture ou horizontaux histiques [80-90 cm]	Q44 - Sondage 5 - texture ou horizontaux histiques [90-100 cm]	Q44 - Sondage 5 - texture ou horizontaux histiques [100-110 cm]	Q44 - Sondage 5 - texture ou horizontaux histiques [110-120 cm]	Q44 - Sondage 5 - Histiques (H)	Q44 - Sondage 5 - Réductiques (R)	Q44 - Sondage 5 - Rédoxiques (R ou -R) qui aboutent 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'apiculum humifère en surface	Q44 - Sondage 6 - Epaisseur de l'horizon Ab	Q44 - Sondage 6 - texture ou horizontaux histiques - [9-10 cm]	Q44 - Sondage 6 - texture ou horizontaux histiques [10-20 cm]	Q44 - Sondage 6 - texture ou horizontaux histiques [20-30 cm]	Q44 - Sondage 6 - texture ou horizontaux histiques [30-40 cm]	Q44 - Sondage 6 - texture ou horizontaux histiques [40-50 cm]	Q44 - Sondage 6 - texture ou horizontaux histiques [50-60 cm]	Q44 - Sondage 6 - texture ou horizontaux histiques [60-70 cm]	Q44 - Sondage 6 - texture ou horizontaux histiques [70-80 cm]
Site impacté avant impact (état initial)		4	25	E3.4	407088.5.680 6386,7	4	9	0	SL	SL	LS	L	LS	SL	SL	SL	SL	SL	SL	SL			X		1	37	E2.1	407278.6.680 6241,3	9	9	0	SL	L	LA	AL	AL	A	A	A
Site impacté avec impact envisagé (simulation)																																							
Site impacté après impact																																							
Site de compensation avant action écologique (état initial)		9	15	E3.4	407368.2.680 6202,1	9	20	0	L	L	SL	SL	L	L	LA	LA	AL	LA	L	L			X		4	22	E3.4	407376.5.680 6227,1	9	10	0	L	LS	LS	LS	L	SL	SL	SL
Site de compensation avec action écologique envisagée (simulation)		9	15	E3.4		9	25	0	L	L	SL	SL	L	L	LA	LA	AL	LA	L	L			X		4	22	E3.4		9	25	0	L	LS	LS	LS	L	SL	SL	SL
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 débute(nt) 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. 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 débute(nt) 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. 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)	A	A	A	A			X		3	30	E2.1	407142.0,680 9 E316.2	9	25	D	LS	LS	LS	LS	A	A	A	A	A	A	A	A		X			4	20	E3.4	407071.8,680 9 E394.2	5	25	D	LS	
Site impacté avec impact envisagé (simulation)																																								
Site impacté après impact																																								
Site de compensation avant action écologique (état initial)	SL	SL	SL	SL			X		3	15	E3.4	407415.4,680 9 E210.3	5,5	20	D	L	L	LS	LS	LS	LS	LA	LA	AL	AL	A	A		X			4	22	E3.4	407481.6,680 9 E112.1	5	35	D	L	
Site de compensation avec action écologique envisagée (simulation)	SL	SL	SL	SL			X		3	15	E3.4		5,5	25	D	L	L	LS	LS	LS	LS	LA	LA	AL	AL	A	A		X			4	22	E3.4		5	35	D	L	
Site de compensation après action écologique																																								

Page 14

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'epistolon 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'epistolon 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]	Q44 - Sondage 13 - texture ou horizons histiques [30-40 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)					X		B	25	E3.4	407766,9,680 8043,2	5	20	0	LA	LA	LA	A	A	A	LA	LA	LA	AL	AL	AL				X															
Site de compensation avec action écologique envisagée (simulation)					X		B	25	E3.4		5	25	0	LA	LA	LA	A	A	A	LA	LA	LA	AL	AL	AL				X															
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.		Q44 - Sondage 14 - sous-ens. Monog. Pourcentage		Q44 - Sondage 14 - habitat ELNIS 3 associé		Q44 - Sondage 14 - coord. Géog. pH		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 0,25 m		Q44 - Sondage 14 - Rédoxiques à moins de 0,5 m de profondeur		Q44 - Sondage 15 - sous-ens. Monog.		Q44 - Sondage 15 - sous-ens. Monog. Pourcentage		Q44 - Sondage 15 - habitat ELNIS 3 associé																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	

Page 18

[illegible]

	Q44 - Sondage 18 - texture ou horizons histiques - [60-60 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 19 - Réductiques (G)	Q44 - Sondage 19 - Rédoxiques (g ou -g) qui débute à moins de 0,25 m	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'apiculum 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 moins de 0,25 m	Q44 - Sondage 19 - Rédoxiques (g ou -g) qui débute à moins de 0,25 m	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

Page 22

	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 mesure6 6	Q49 – Somme de la surface de la section transversale des arbres à 1,3 m type pourcentage 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 type pourcentage 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 type pourcentage 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 type pourcentage 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 d'espèces végétales associées à des insectes biologiques	Q51 - Dans la zone tampon, présence de sources dans le site ou dans sa zone tampon	Q52 - linéaire total de fossés non végétalisés et dans sa zone tampon	Q52 - linéaire total de fossés profonds non végétalisés et dans sa zone tampon	Q52 - linéaire total de fossés végétalisés et dans sa zone tampon	Q52 - linéaire total de rigoles non végétalisées dans le site et dans sa zone tampon	Q52 - linéaire total de rigoles végétalisées 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	0	0	0	0	0	très dense ou rien	0	0	0	0	0	0	très dense ou rien	0	0	0	0	0	Non	Non	0	0	0	0	0	
Site impacté avec impact envisagé (simulation)	0	0	0	0	très dense ou rien	0	0	0	0	0	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	Non	Non	0	0	0	0	0	
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	0	0	0	0	0	très dense ou rien	0	0	0	0	0	0	très dense ou rien	0	0	0	0	0	Oui	Non	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	0	0	0	0	0	très dense ou rien	0	0	0	0	0	0	très dense ou rien	0	0	0	0	0	Non	Non	0	0	0	0	0	
Site de compensation après action écologique																																					

Page 24

Page 25

Page 26

Page 27