



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 2 -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 d'études	SEGED	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53 Mayenne	Ernée	Les Semondières	0,346						FRGR0514	L'ERNÉE DEPUIS SAINT-	0	X	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)	14/01/2025	TILLAUT	Martin	Chargé d'études	SEGED	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53 Mayenne	Ernée	Semondières	2,099	0						FRGR0514	L'ERNÉE 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 d'études	SEGED	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53 Mayenne	Ernée	Semondières	2,099	0	Non	0	Non	0	FRGR0514	L'ERNÉE 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 cours d'eau	Q13 - occupation du sol dans la zone contributive Linéaire infr.	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 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 - 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	Q23 - Pouvez-vous enseigner la proportion totale du site occupée par des espèces végétales associées à des invasions biologiques	Q24 - surface minimale pour détecter la présence 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	Q25 - Sur le site impacté, habitat nom 2
Site impacté avant impact (état initial)	Intermittent non renseigné : lieux dt	1	2022	2024	2023	18,122	1,965	2,549	0,716	2,058	2,813	0,406	342,631	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19,745	0	4,673	2,54	4,486	26,387	Oui	Non	Non	Liste des plantes vasculaires	Myocastor pygus	Non	625	100	62.1	0
Site impacté avec impact envisagé (simulation)																																								
Site impacté après impact																																								
Site de compensation avant action écologique (état initial)	Intermittent non renseigné : lieux dt	1	2022	2024	2023	12411,274	87,019	4161,715	6842,334	119,013	407,141	251,38	416,473	0	0	1	1	28	1	1	0	44	24	27,199	0	5,54	3,124	4,961	29,564	Oui	Non	Non	Liste des plantes vasculaires	0	0	625				
Site de compensation avec action écologique envisagée (simulation)	Intermittent non renseigné : lieux dt	1				12411,274	87,019	4161,715	6842,334	119,013	407,141	251,38	416,473	0	0	1	1	28	1	1	0	44	24	27,199	0	5,54	3,124	4,961	29,564	Oui	Non	Non	Liste des plantes vasculaires	0	0	625				
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			
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																
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 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	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 habitat initial pourcent 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)					11.1	80	Ensemencement	Fauche avec apport	0	0	0	E2.6	30	0	Fauche avec apport	Ensemencement	0	0	11.1	7	Ensemencement	Plantation d'arbustes et d'arbres	Fauche avec apport	0	0	11.1	0	Action sur usage	Remodelage de berge	Apport de sédiment	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)					E3.4	80	Fauche avec apport	Non intervention	0	0	0	E5.3	30	Non intervention	0	0	0	0	G1.1	7	Non intervention	0	0	0	0	E3.4	0	Non intervention	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 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 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	60	30	7	3	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	60	30	7	3	0	0	0	0			
Site de compensation après action écologique																																										

	Q27 – Evolution envisagée des habitats du fait des actions écologiques habitat 9 pourcentage corrigé	Q27 – Evolution envisagée des habitats du fait des actions écologiques habitat 10 pourcentage corrigé	Q27 – Evolution envisagée des habitats du fait des actions écologiques habitat 11 pourcentage corrigé	Q27 – Evolution envisagée des habitats du fait des actions écologiques habitat 12 pourcentage corrigé	Q27 – Evolution envisagée des habitats du fait des actions écologiques habitat 13 pourcentage corrigé	Q27 – Evolution envisagée des habitats du fait des actions écologiques habitat 14 pourcentage corrigé	Q27 – Evolution envisagée des habitats du fait des actions écologiques habitat 15 pourcentage corrigé	Q28 – modalités techniques pour mettre en œuvre chaque action écologique sur le site de compensation	Q29 – Sur le site impacté ou de compensation n après impact ou action habitat nom 1 pourcentage 2	Q29 – Sur le site impacté ou de compensation n après impact ou action habitat nom 2 pourcentage 3	Q29 – Sur le site impacté ou de compensation n après impact ou action habitat nom 3 pourcentage 4	Q29 – Sur le site impacté ou de compensation n après impact ou action habitat nom 4 pourcentage 5	Q29 – Sur le site impacté ou de compensation n après impact ou action habitat nom 5 pourcentage 6	Q29 – Sur le site impacté ou de compensation n après impact ou action habitat nom 6 pourcentage 7	Q29 – Sur le site impacté ou de compensation n après impact ou action habitat nom 7 pourcentage 8	Q29 – Sur le site impacté ou de compensation n après impact ou action habitat nom 8 pourcentage 9	Q29 – Sur le site impacté ou de compensation n après impact ou action habitat nom 9 pourcentage 10	Q29 – Sur le site impacté ou de compensation n après impact ou action habitat nom 11 pourcentage 11	Q29 – Sur le site impacté ou de compensation n après impact ou action habitat nom 12 pourcentage 12	Q29 – Sur le site impacté ou de compensation n après impact ou action habitat nom 13 pourcentage 13	Q29 – Sur le site impacté ou de compensation n après impact ou action habitat nom 14 pourcentage 14	Q29 – Sur le site impacté ou de compensation n après impact ou action habitat nom 15 pourcentage 15	Q30 – état de conservation des habitats habitat 1	
Site impacté avant impact (état initial)																								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
Site de compensation avec action écologique envisagée (simulation)	0	0	0	0	0	0	0																	0
Site de compensation après action écologique																								

	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	100	0,012	2,067	1,803	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	0,066	1,003	0,84	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	0,018	1,003	0,834	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 écorigion de niveau 2 1	Q43 - hydro écorigion de niveau 2 2	Q43 - hydro écorigion 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 3 associé	Q44 - Sondage 1 - coord. Géog.	Q44 - Sondage 1 - pH	Q44 - Sondage 1 - Epaisseur de l'epistium 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	Filaut	Martin	Chargé d'études	SEGED	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	LS	LS	LS	LA	AL	AL
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	21/05/2025	Filaut	Martin	Chargé d'études	SEGED	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	LS	LS	LS	LA	A	
Site de compensation avec action écologique envisagée (simulation)	Quaternaire et formations superficielles			Collinéen	MA-nord est	0	0	15/01/2025	Filaut	Martin	Chargé d'études	SEGED	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	L	L	L	LS	LA	A
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 débissent à moins de 0,25 m	Q44 - Sondage 1 - Rédoxiques - sous-ens. Homog. Pourcentage	Q44 - Sondage 2 - habitat EUNS 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 - sous-ens. Homog. Pourcentage	Q44 - Sondage 3 - habitat EUNS 3 associé	Q44 - Sondage 3 - coord. Géog. pH	Q44 - Sondage 3 - Epaisseur de l'épisolum humifère en surface			
Site impacté avant impact (état initial)	A	A	A	A	A	A			X	2	50	E.2.1	408469,8.680 5 5939,2	15	0	LS	LS	LS	LS	LS	LS	L	LA	LA	A	A	A			X	2	50	E.2.1	408429,7.680 5 5919,7	5	
Site impacté avec impact envisagé (simulation)																																				
Site impacté après impact																																				
Site de compensation avant action écologique (état initial)	A	LS	LS	LS	L	L			X	1	35	E.2.6	408051,0.680 7 5960,6	0	0	LA	LA	A	A	A	A	A	C					X		2	50	11.1	408138,0.680 5 5950,6	25		
Site de compensation avec action écologique envisagée (simulation)	A	LS	LS	LS	L	L			X	1	35	D.5.3		20	0	LA	LA	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A			X	2	50	E.5.3		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 0,5 m de moins de 0,25 m	Q44 - Sondage 3 - Rédoxiques (g ou -g) qui débutent à 0,5 m de profondeur	Q44 - Sondage 3 - sous-ens. homog.	Q44 - Sondage 4 - sous-ens. homog. Pourcentage	Q44 - Sondage 4 - habitat EUNS 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	L	L	LS	LS	LS	AL	AL	AL	LA	AL	AL	AL			X	1	50	E2.1	4/6467 0. 880594	5	25	0	LS	L	LA	A	A	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	LS	LS	L	LA	LA	LA	LA	LA	LA	LA	LA	LA			X	2	50	11.1	4/6264 0.680 8890.6	6	30	0	L	L	L	LS	LS	LA	LA	LA	LA	LA	LA	LA	LA	LA	LA	
Site de compensation avec action écologique envisagée (simulation)	0	LA	LA	L	LA	LA	LA	LA	LA	LA	LA	LA	LA			X	2	50	E5.3		6	30	0	L	L	L	LS	LS	LA	LA	LA	LA	LA	LA	LA	LA	LA	LA	
Site de compensation après action écologique																																							

Page 12

	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. Homog. Pourcentage	Q44 - Sondage 7 - habitat ELNIS 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. Homog. Pourcentage	Q44 - Sondage 8 - habitat ELNIS 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)																																										
Site impacté avec impact envisagé (simulation)																																										
Site impacté après impact																																										
Site de compensation avant action écologique (état initial)	C						X																																			
Site de compensation avec action écologique envisagée (simulation)	A	A	A	A				X																																		
Site de compensation après action écologique																																										

Page 14

Page 15

Page 16

	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(nt) 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 RUNIS 3 associé	Q44 - Sondage 14 - coord. Géop.	Q44 - Sondage 14 - pH	Q44 - Sondage 14 - Epaisseur de l'epicolum 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(nt) à 0,5 m de	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 RUNIS 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 débutent 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 débutent 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 18 - histiques (H)	Q44 - Sondage 18 - Réductiques (g ou -g)	Q44 - Sondage 18 - Rédoxiques (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'apical 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

	Q49 – Somme de la surface de la section transversale des arbres à 1,3 m pourcentage 6	Q49 – Somme de la surface de la section transversale des arbres à 1,3 m type peuplement 1	Q49 – Somme de la surface de la section transversale des arbres à 1,3 m mesure1 1	Q49 – Somme de la surface de la section transversale des arbres à 1,3 m mesure2 1	Q49 – Somme de la surface de la section transversale des arbres à 1,3 m mesure3 1	Q49 – Somme de la surface de la section transversale des arbres à 1,3 m mesure4 1	Q49 – Somme de la surface de la section transversale des arbres à 1,3 m mesure5 1	Q49 – Somme de la surface de la section transversale des arbres à 1,3 m type pourcentage 2	Q49 – Somme de la surface de la section transversale des arbres à 1,3 m type peuplement 2	Q49 – Somme de la surface de la section transversale des arbres à 1,3 m mesure1 2	Q49 – Somme de la surface de la section transversale des arbres à 1,3 m mesure2 2	Q49 – Somme de la surface de la section transversale des arbres à 1,3 m mesure3 2	Q49 – Somme de la surface de la section transversale des arbres à 1,3 m mesure4 2	Q49 – Somme de la surface de la section transversale des arbres à 1,3 m mesure5 2	Q49 – Somme de la surface de la section transversale des arbres à 1,3 m type pourcentage 3	Q49 – Somme de la surface de la section transversale des arbres à 1,3 m type peuplement 3	Q49 – Somme de la surface de la section transversale des arbres à 1,3 m mesure1 3	Q49 – Somme de la surface de la section transversale des arbres à 1,3 m mesure2 3	Q49 – Somme de la surface de la section transversale des arbres à 1,3 m mesure3 3	Q49 – Somme de la surface de la section transversale des arbres à 1,3 m mesure4 3	Q49 – Somme de la surface de la section transversale des arbres à 1,3 m mesure5 3	Q49 – Somme de la surface de la section transversale des arbres à 1,3 m type pourcentage 4	Q49 – Somme de la surface de la section transversale des arbres à 1,3 m type peuplement 4	Q49 – Somme de la surface de la section transversale des arbres à 1,3 m mesure1 4	Q49 – Somme de la surface de la section transversale des arbres à 1,3 m mesure2 4	Q49 – Somme de la surface de la section transversale des arbres à 1,3 m mesure3 4	Q49 – Somme de la surface de la section transversale des arbres à 1,3 m mesure4 4	Q49 – Somme de la surface de la section transversale des arbres à 1,3 m mesure5 4	Q49 – Somme de la surface de la section transversale des arbres à 1,3 m type pourcentage 5	Q49 – Somme de la surface de la section transversale des arbres à 1,3 m type peuplement 5	Q49 – Somme de la surface de la section transversale des arbres à 1,3 m mesure1 5	Q49 – Somme de la surface de la section transversale des arbres à 1,3 m mesure2 5	Q49 – Somme de la surface de la section transversale des arbres à 1,3 m mesure3 5	Q49 – Somme de la surface de la section transversale des arbres à 1,3 m mesure4 5	Q49 – Somme de la surface de la section transversale des arbres à 1,3 m mesure5 5	Q49 – Somme de la surface de la section transversale des arbres à 1,3 m type pourcentage 6	Q49 – Somme de la surface de la section transversale des arbres à 1,3 m type peuplement 6	Q49 – Somme de la surface de la section transversale des arbres à 1,3 m mesure1 6	Q49 – Somme de la surface de la section transversale des arbres à 1,3 m mesure2 6		
Site impacté avant impact (état initial)	100	peu dense	7	4	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	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
Site impacté avec impact envisagé (simulation)																																									
Site impacté après impact																																									
Site de compensation avant action écologique (état initial)	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	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
Site de compensation avec action écologique envisagée (simulation)	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	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
Site de compensation après action écologique																																									

	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 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 mesure6 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 mesure6 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 mesure6 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 mesure6 10	Q50 - Dans la zone tampon, présence d'espèces végétales associées à des invasions 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 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 végétalisés dans le site 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	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	Non	Non	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	très dense ou rien	0	0	0	0	0	0	Non	Non	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	très dense ou rien	0	0	0	0	0	0	Non	Non	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						X		
Site de compensation après action écologique									