



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	Département(s)	Commune(s)	Lieu-dit	Q1 - Superficie du site en ha	Q2 - Superficie de l'ensemble des polygones du site de compensation	Q3 - Enseignement à dans le cadre d'un autre projet d'aménagement	Q3 - Enseignement à dans le cadre d'un autre projet d'aménagement	Q4 - mesures de compensation écologique déjà en cours	Q4 - mesures de compensation écologique déjà en cours	Q5 - masse d'eau de surface du site	Q6 - Objectif de la restauration des zones humides ou de la biodiversité sur le territoire	Q7 - système hydrogéologique du site alluvial	Q7 - système hydrogéologique du site plateau	Q7 - système hydrogéologique du site ravin	Q7 - système hydrogéologique du site estuaire	Q7 - système hydrogéologique du site péninsulaire	Q7 - système hydrogéologique du site côtier	Q7 - système hydrogéologique du site plaine			
Site impacté avant impact (état initial)	08/01/2025	TILLAUT	Martin	charge d'études	SEGED	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53 Mayenne	Emée	Vaurouge	0,137				FRGR0514	L'ERNEE DEPUIS SAINT-	0	X	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)	13/01/2025	TILLAUT	Martin	charge d'études	SEGED	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53 Mayenne	Emée	Vaurouge et Fourboué	2,069	1,034			FRGR0514	L'ERNEE DEPUIS SAINT-	0	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Site de compensation avec action écologique envisagée (simulation)	14/01/2025	TILLAUT	Martin	charge d'études	SEGED	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53 Mayenne	Emée	Vaurouge et Fourboué	2,069	1,034	Non	0	FRGR0514	L'ERNEE DEPUIS SAINT-	0	X	0	0	0	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	Q31° - habitats menacés	Q32° - espèces végétales protégées ou menacées	Q33° - espèces animales protégées ou menacées	Q34 - protection de la rivière ou de la partie de la rivière qui est occupée par un ou plusieurs cours d'eau permanents	Q35 - longueur d'un ou plusieurs cours d'eau permanents entre le lit mineur du cours d'eau et le lit majeur du cours d'eau	Q36 - longueur du cours d'eau	Q37 - déplacement entre la rive et le cours d'eau	Q38 - aménagement du site et la mer	Q39 - ouvrages hydrologiques modulant les quantités 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	25	0,036	2,931	2,627	Non	0	0		
Site impacté avec impact envisagé (simulation)																																					
Site impacté après impact																																					
Site de compensation avant action écologique (état initial)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	0,028	2,918	2,623	Non	0	0		
Site de compensation avec action écologique envisagée (simulation)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0,028	2,918	2,623	Non	0	0		
Site de compensation après action écologique																																					

	Q40 - matériau superficiels dans le site	Q41 - plan d'actions pour améliorer la qualité de l'environnement sur la base des données matériels	Q42 - étage altitudinal	Q43 - hydroécorégion de niveau 2 1	Q43 - hydroécorégion de niveau 2 2	Q43 - hydroécorégion de niveau 2 3	Partie 2-Date	Partie 2-observateur 1-Prénom	Partie 2-observateur 1-Fonction	Partie 2-observateur 1-Organisme	Partie 2-observateur 2-Prénom	Partie 2-observateur 2-Fonction	Partie 2-observateur 2-Organisme	Partie 2-observateur 3-Prénom	Partie 2-observateur 3-Fonction	Partie 2-observateur 3-Organisme	Partie 2-observateur 4-Prénom	Partie 2-observateur 4-Fonction	Partie 2-observateur 4-Organisme	Q44 - sondage dans le site sans sondage pédologique	Q44 - horizons dans le site sans sondage pédologique	Q44 - sondage 1 - homogénéité	Q44 - sondage 1 - homogénéité	Q44 - sondage 1 - pH	Q44 - sondage 1 - profondeur de l'époussetum humide en surface	Q44 - sondage 1 - profondeur des horizons histiques [0-19 cm]	Q44 - sondage 1 - profondeur des horizons histiques [19-39 cm]	Q44 - sondage 1 - profondeur des horizons histiques [39-69 cm]	Q44 - sondage 1 - profondeur des horizons histiques [69-99 cm]					
Site impacté avant impact (état initial)	Quatuoraine et formations superficielles	Non	Collineen	MA-nord est	0	0	20/01/2025	Tillaut	Martin	Charge d'études	SEGED	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	50	31.1	407989.0680	0	15	0	0	0	LS	LS	LS	LS
Site impacté avec impact envisagé (simulation)																																		
Site impacté après impact																																		
Site de compensation avant action écologique (état initial)	Quatuoraine et formations superficielles	0	Collineen	MA-nord est	0	0	21/01/2025	Tillaut	Martin	Charge d'études	SEGED	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	30	E2.2	407991.6680	0	12	0	LA	LA	LA	LA	LA	
Site de compensation avec action écologique envisagée (simulation)	Quatuoraine et formations superficielles		Collineen	MA-nord est	0	0	16/01/2025	Tillaut	Martin	Charge d'études	SEGED	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	30	E2.2	5	25	0	LA	LA	LA	LA	LA		
Site de compensation après action écologique																																		

	Q44 - Sondage 1 - texture ou horizons histiques [30-79 cm]	Q44 - Sondage 1 - texture ou horizons histiques [79-99 cm]	Q44 - Sondage 1 - texture ou horizons histiques [99-109 cm]	Q44 - Sondage 1 - texture ou horizons histiques [109-129 cm]	Q44 - Sondage 1 - Histiques (H)	Q44 - Sondage 1 - Histiques (G)	Q44 - Sondage 1 - texture ou horizons histiques (g cu -g) qui pénètrent à moins de 0,5 m de profondeur	Q44 - Sondage 2 - homog. Pourcentage	Q44 - Sondage 2 - homog. EUNIS 3 associé	Q44 - coord. Géog. pH	Q44 - Sondage 2 - texture ou horizons histiques Fépsilonum humire en surface	Q44 - Sondage 2 - texture ou horizons histiques [0-19 cm]	Q44 - Sondage 2 - texture ou horizons histiques [19-39 cm]	Q44 - Sondage 2 - texture ou horizons histiques [39-49 cm]	Q44 - Sondage 2 - texture ou horizons histiques [49-69 cm]	Q44 - Sondage 2 - texture ou horizons histiques [69-89 cm]	Q44 - Sondage 2 - Histiques (H)	Q44 - Sondage 2 - Histiques (G)	Q44 - Sondage 2 - texture ou horizons histiques (g cu -g) qui pénètrent à moins de 0,5 m de profondeur	Q44 - Sondage 3 - homog. Pourcentage	Q44 - Sondage 3 - homog. EUNIS 3 associé	Q44 - coord. Géog. pH	Q44 - Sondage 3 - texture ou horizons histiques Fépsilonum humire en surface		
Site impacté avant impact (état initial)	LS	LS	L	L	L	L		X	2	20	G1.C	408092.680	9	25	0	L	L	LS	SL	SL	SL	SL	SL	LS	LS
Site impacté avec impact envisagé (simulation)																									
Site impacté après impact																									
Site de compensation avant action écologique (état initial)	LA	LA	LA	LA	LA	LA		X	1	30	E2.2	408009.9680	0	15	0	LA	LA	LA	LA	LA	LA	LA	LA	LA	LA
Site de compensation avec action écologique envisagée (simulation)	LA	LA	LA	LA	LA	LA		X	1	30	E2.2		5	25	0	LA	LA	LA	LA	LA	LA	LA	LA	LA	LA
Site de compensation après action écologique																									

	Q44 - Sondage 10 - sous-épaisseur Homog. Pourcentage	Q44 - Sondage 10 - EUUIS 3 associé	Q44 - Sondage 10 - bord. Geog. pH	Q44 - Sondage 10 - épaisseur de l'épisolium humifère en surface	Q44 - Sondage 10 - texture ou horizons histiques - [0-10 cm]	Q44 - Sondage 10 - texture ou horizons histiques - [10-20 cm]	Q44 - Sondage 10 - texture ou horizons histiques - [20-30 cm]	Q44 - Sondage 10 - texture ou horizons histiques - [30-40 cm]	Q44 - Sondage 10 - texture ou horizons histiques - [40-50 cm]	Q44 - Sondage 10 - texture ou horizons histiques - [50-60 cm]	Q44 - Sondage 10 - texture ou horizons histiques - [60-70 cm]	Q44 - Sondage 10 - texture ou horizons histiques - [70-80 cm]	Q44 - Sondage 10 - texture ou horizons histiques - [80-90 cm]	Q44 - Sondage 10 - texture ou horizons histiques - [90-100 cm]	Q44 - Sondage 10 - Histiques	Q44 - Sondage 10 - (H) conductiques	Q44 - Sondage 10 - Réductrices (g ou -g) qui débutent à moins de 0,8 m de profondeur	Q44 - Sondage 11 - sous-épaisseur Homog. Pourcentage	Q44 - Sondage 11 - EUUIS 3 associé	Q44 - Sondage 11 - bord. Geog. pH	Q44 - Sondage 11 - épaisseur de l'épisolium humifère en surface	Q44 - Sondage 11 - texture ou horizons histiques - [0-10 cm]	Q44 - Sondage 11 - texture ou horizons histiques - [10-20 cm]	Q44 - Sondage 11 - texture ou horizons histiques - [20-30 cm]	Q44 - Sondage 11 - texture ou horizons histiques - [30-40 cm]	Q44 - Sondage 11 - texture ou horizons histiques - [40-50 cm]	Q44 - Sondage 11 - texture ou horizons histiques - [50-60 cm]	Q44 - Sondage 11 - texture ou horizons histiques - [60-70 cm]	Q44 - Sondage 11 - texture ou horizons histiques - [70-80 cm]	Q44 - Sondage 11 - texture ou horizons histiques - [80-90 cm]	Q44 - Sondage 11 - texture ou horizons histiques - [90-100 cm]
Site impacté avant impact (état initial)																															
Site impacté avec impact envisagé (simulation)																															
Site impacté après impact																															
Site de compensation avant action écologique (état initial)																															
Site de compensation avec action écologique envisagée (simulation)																															
Site de compensation après action écologique																															

	Q44 - Sondage 13 - texture ou horizons histiques [-10-40 cm]	Q44 - Sondage 13 - texture ou horizons histiques [-40-60 cm]	Q44 - Sondage 13 - texture ou horizons histiques [-60-70 cm]	Q44 - Sondage 13 - texture ou horizons histiques [-70-90 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 - Histoiques (H) (G)	Q44 - Sondage 13 - Biodégradabilité (g ou -g) qui débute à moins de 0,6 m de profondeur	Q44 - Sondage 13 - Biodégradabilité (g ou -g) qui débute à moins de 0,25 m	Q44 - Sondage 13 - Biodégradabilité (g ou -g) qui débute à moins de 0,6 m de profondeur	Q44 - Sondage 14 - coord. Geog. Homog. Pourcentage	Q44 - Sondage 14 - coord. Geog. Homog. Pourcentage	Q44 - Sondage 14 - texture ou horizons histiques [-10-10 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 - Histoiques (H) (G)	Q44 - Sondage 14 - Biodégradabilité (g ou -g) qui débute à moins de 0,6 m de profondeur	Q44 - Sondage 15 - Homog. Pourcentage	Q44 - Sondage 15 - Histoiques (H) (G)	Q44 - Sondage 15 - Biodégradabilité (g ou -g) qui débute à moins de 0,6 m de profondeur
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																														

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