



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-Prenom	Partie 1-observateur 1-Fonction	Partie 1-observateur 1-Organisme	Partie 1-observateur 2-Nom	Partie 1-observateur 2-Prenom	Partie 1-observateur 2-Fonction	Partie 1-observateur 2-Organisme	Partie 1-observateur 3-Nom	Partie 1-observateur 3-Prenom	Partie 1-observateur 3-Fonction	Partie 1-observateur 3-Organisme	Partie 1-observateur 4-Nom	Partie 1-observateur 4-Prenom	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 déjà en cours	Q4 - mesures de compensation en cours d'aménagement	Q5 - masse d'eau de surface du site code	Q6 - masse d'eau de surface du site	Q7 - 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 ravin	Q7 - système hydrogéologique du site plateau	Q7 - système hydrogéologique du site estuaire	Q7 - système hydrogéologique du site pétagunaire	Q7 - système hydrogéologique du site plaine				
Site impacté avant impact (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	Ernée	La Petite Mazure	0,87				FRGR0514	LERNEE DEPUIS SAINT-	0	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Site impacté avec impact envisagé (simulation)	13/01/2025	TILLAUT	Martin	Charge d'études	SEGED	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53 Mayenne	Ernée	La Petite Mazure	0,26				FRGR0514	LERNEE DEPUIS SAINT-	0	X	0	0	0	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	Charge d'études	SEGED	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53 Mayenne	Ernée	Semondières	0,561	2,78			FRGR0514	LERNEE DEPUIS SAINT-	0	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Site de compensation avec action écologique envisagée (simulation)	15/01/2025	TILLAUT	Martin	Charge d'études	SEGED	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53 Mayenne	Ernée	Semondières	0,024	3,012	Non	0	FRGR0514	LERNEE DEPUIS SAINT-	0	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Site de compensation après action écologique																																								

Q8 - nom du cours d'eau, de l'étang ou de la base de données avec lequel il est associé	Q9* - rang de Strahler du cours d'eau pour réaliser l'évaluation	Q10* - Année BD ORTHO	Q10* - Année BD TOPO	Q10* - Année BD CORINE pour réaliser l'évaluation	Q12 - superficie de la zone contributive	Q12 - périmètre de la zone contributive	Q13 - position du sol dans la zone contributive Surt. Bâti/bâti Cultivée	Q13 - position du sol dans la zone contributive	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	Q18 - superficie de corridors biologiques temporaires dans le paysage	Q19 - linéaire de corridors biologiques permanents dans le paysage	Q19 - linéaire de corridors biologiques permanents dans le paysage	Q19 - petites haies et talus dans le paysage	Q20* - parc de capteur dans le paysage	Q20* - puiss de capteur dans le paysage	Q21* - liste(s) de référence pour distinguer les espèces végétales et animales associées à des invasions biologiques	Q22* - liste(s) de référence pour détecter la présence de l'espèce EUNIS 3 dans le site	Q23 - Sur le site impact, habitat naturel pourcentage 1	Q23 - Sur le site impact, habitat naturel pourcentage 2	Q23 - Sur le site impact, habitat naturel pourcentage							
Site impacté avant impact (état initial)	Intermittent 1	2022	2024	2023	130,174	4,836	55,444	40,239	2,321	6,823	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	625	87	62,1	25	
Site impacté avec impact envisagé (simulation)	Intermittent 1				130,174	4,836	55,444	40,239	2,321	6,823	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	625	100	62,1	0	
Site impacté après impact																																				
Site de compensation avant action écologique (état initial)	Intermittent non renseigné Jeux dt La	1	2022	2024	2023	162,677	5,556	63,418	61,654	2,543	8,001	1,981	538,933	0	0	1	1	38	0	7	0	36	17	37,328	0	0,15	3,281	0,811	32,982	Oui	Non	Non	Liste des plantes rares	0	0	625
Site de compensation avec action écologique envisagée (simulation)	Intermittent non renseigné Jeux dt La	1				162,677	5,556	63,418	61,654	2,543	8,001	1,981	538,933	0	0	1	1	38	0	7	0	36	17	37,328	0	0,15	3,281	0,811	32,982	Oui	Non	Non	Liste des plantes rares	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 4	Q25 – Sur le site impacté, habitat nom 5	Q25 – Sur le site impacté, habitat pourcentage 6	Q25 – Sur le site impacté, habitat nom 7	Q25 – Sur le site impacté, habitat pourcentage 8	Q25 – Sur le site impacté, habitat nom 9	Q25 – Sur le site impacté, habitat pourcentage 10	Q25 – Sur le site impacté, habitat nom 11	Q25 – Sur le site impacté, habitat pourcentage 12	Q25 – Sur le site impacté, habitat nom 13	Q25 – Sur le site impacté, habitat pourcentage 14	Q25 – Mesures d'évitement et de compensation sur le site impacté nom 15	Q25* – Mesures d'évitement et de compensation sur le site impacté code 16	Q25* – Mesures d'évitement et de compensation sur le site impacté nom 17	Q25* – Mesures d'évitement et de compensation sur le site impacté code 18	Q25* – Mesures d'évitement et de compensation sur le site impacté nom 19	Q25* – Mesures d'évitement et de compensation sur le site impacté code 20	Q25* – Mesures d'évitement et de compensation sur le site impacté nom 21	Q25* – Mesures d'évitement et de compensation sur le site impacté code 22	Q25* – Mesures d'évitement et de compensation sur le site impacté nom 23	Q25* – Mesures d'évitement et de compensation sur le site impacté code 24	
Site impacté avant impact (état initial)	63.4	8	01.2	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)	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 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 7	Q26 – mesures d'évitement et de réduction sur le site impacté nom 0	Q26 – mesures d'évitement et de réduction sur le site impacté code 0	Q27 – Évolution enviragie des habitats du fait des actions écologiques nouvelles mal pourcent 1	Q27 – Évolution enviragie des habitats du fait des actions écologiques Action 1	Q27 – Évolution enviragie des habitats du fait des actions écologiques Action 4	Q27 – Évolution enviragie des habitats du fait des actions écologiques Action 7	Q27 – Évolution enviragie des habitats du fait des actions écologiques Action 11	Q27 – Évolution enviragie des habitats du fait des actions écologiques Action 12	Q27 – Évolution enviragie des habitats du fait des actions écologiques Action 13	Q27 – Évolution enviragie des habitats du fait des actions écologiques Action 14	Q27 – Évolution enviragie des habitats du fait des actions écologiques Action 15	Q27 – Évolution enviragie des habitats du fait des actions écologiques Action 16	Q27 – Évolution enviragie des habitats du fait des actions écologiques Action 17	Q27 – Évolution enviragie des habitats du fait des actions écologiques Action 18	Q27 – Évolution enviragie des habitats du fait des actions écologiques Action 19	Q27 – Évolution enviragie des habitats du fait des actions écologiques Action 20	Q27 – Évolution enviragie des habitats du fait des actions écologiques Action 21	Q27 – Évolution enviragie des habitats du fait des actions écologiques Action 22	Q27 – Évolution enviragie des habitats du fait des actions écologiques Action 23	Q27 – Évolution enviragie des habitats du fait des actions écologiques Action 24	Q27 – Évolution enviragie des habitats du fait des actions écologiques Action 25	Q27 – Évolution enviragie des habitats du fait des actions écologiques Action 26	Q27 – Évolution enviragie des habitats du fait des actions écologiques Action 27	Q27 – Évolution enviragie des habitats du fait des actions écologiques Action 28	Q27 – Évolution enviragie des habitats du fait des actions écologiques Action 29	Q27 – Évolution enviragie des habitats du fait des actions écologiques Action 30								
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 export	0	0	0	0	E3.4	3	Ensemencement	Action sur bûlage	Coupe à blanc déboisement	Remodelage de berge	Apport de sédiment	E3.4	8	Ensemencement	Fauche avec export	0	0	0	0	0	Désartificialisation du sol	Déblaiement	Effacement de plan d'eau	0	E2.1	4	0	Ensemencement	0	0	0
Site de compensation avec action écologique envisagée (simulation)			E3.4	8	Fauche avec export	0	0	0	0	D5.3	3	Non intervention	0	0	0	E3.4	8	Fauche avec export	0	0	0	0	0	E3.4	4	Non intervention	0	0	0	D5.3	4	Non intervention	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 entre le lit mineur et le lit majeur du cours d'eau	Q35 - longueur du cours d'eau	Q36 - pourcentage de l'ensemble du cours d'eau	Q37 - éloignement entre la rive et le cours d'eau	Q38 - élargissement du site et la mer	Q39 - ouvrages hydrauliques 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	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	0,019	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	90	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	100	0,02	1,995	1,895	Non	0	0			
Site de compensation après action écologique																																					

	Q40 - matériau sous-jacent dans le site	Q41 - commentaires sur la base de données matériau Basol	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-Nom	Partie 2 observateur 1-Prénom	Partie 2 observateur 1-Organisme	Partie 2 observateur 2-Nom	Partie 2 observateur 2-Prénom	Partie 2 observateur 2-Fonction	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 - sondage dans le site sans sondage pédologique	Q44 - horizons dans le site sans sondage pédologique	Q44 - Sondage 1 - Couplage 1 - EUNIS 3 associé	Q44 - Sondage 1 - coord. Géog. pH	Q44 - Sondage 1 - Sondage de l'érosion humide en surface	Q44 - Sondage 1 - Surface ou horizons histiques [0-19 cm]	Q44 - Sondage 1 - Surface ou horizons histiques [19-32 cm]	Q44 - Sondage 1 - Surface ou horizons histiques [32-45 cm]	Q44 - Sondage 1 - Surface ou horizons histiques [45-60 cm]	Q44 - Sondage 1 - Surface ou horizons histiques [60-80 cm]			
Site impacté avant impact (état initial)	Quaternaire et formations superficielles	0	Collineen	MA-nord est	0	0	20/01/2025	Tilaut	Martin	Charge d'études	SEGED	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	8	G1.2	400981.2680	4	10	0	SL	LS	LA	LA	AL	AL
Site impacté avec impact envisagé (simulation)	Quaternaire et formations superficielles		Collineen	MA-nord est	0	0	13/01/2025	Tilaut	Martin	Charge d'études	SEGED	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100	E2.1		0	0	SL	S	LA	AL	AL	A		
Site impacté après impact																																		
Site de compensation avant action écologique (état initial)	Quaternaire et formations superficielles	0	Collineen	MA-nord est	0	0	21/05/2025	Tilaut	Martin	Charge d'études	SEGED	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	15	E3.4	407154.6680	0	8	0	LS	LS	L	LA	LS		
Site de compensation avec action écologique envisagée (simulation)	Quaternaire et formations superficielles		Collineen	MA-nord est	0	0	15/01/2025	Tilaut	Martin	Charge d'études	SEGED	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	15	E3.4		5	25	0	LS	LS	L	LA	LS		
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) productives (G)	Q44 - Sondage 1 - pédologique à moins de 0,5 m de profondeur	Q44 - Sondage 1 - pouss. Homog. Pourcentage	Q44 - Sondage 2 - coord. Géol.	Q44 - Sondage 2 - pH	Q44 - Sondage 2 - texture ou horizons histiques [0-19 cm] associo	Q44 - Sondage 2 - texture ou horizons histiques [19-39 cm] Fépsilon humire en surface	Q44 - Sondage 2 - texture ou horizons histiques [39-59 cm]	Q44 - Sondage 2 - texture ou horizons histiques [59-79 cm]	Q44 - Sondage 2 - texture ou horizons histiques [79-99 cm]	Q44 - Sondage 2 - texture ou horizons histiques [99-109 cm]	Q44 - Sondage 2 - Histiques (H) productives (G)	Q44 - Sondage 2 - pédologique à moins de 0,5 m de profondeur	Q44 - Sondage 3 - pouss. Homog. Pourcentage	Q44 - Sondage 3 - Histiques (H) productives (G)	Q44 - Sondage 3 - coord. Géol.	Q44 - Sondage 3 - pH	Q44 - Sondage 3 - texture ou horizons histiques [0-19 cm] Fépsilon humire en surface													
Site impacté avant impact (état initial)	AL	AL	AL	AL	AL	X	1	97	E2,1	409973,7,680	0	50	0	SL	SL	SL	-	A	A	A	A	A	A	A	X	2	0	G1,2	407035,3,680	0	10				
Site impacté avec impact envisagé (simulation)	A	A	A	A	A	A		100	E2,1		0	50	0	SL	SL	SL	-	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	0	5	0	L	A	A	A	A	A	A	A	X	1	15	E3,4	407070,8,680	0	22				
Site de compensation avec action écologique envisagée (simulation)	LS	LS	LS	LS	LS	LS			X	2	12	E2,1		5	25	0	L	A	A	A	A	A	A	A	X	1	15	E3,4		5	25				
Site de compensation après action écologique																																			









	Q44 - Sondage 10 - sous-ens. Homog. Pourcentage	Q44 - Sondage 10 - EUUIS 3 associé	Q44 - Sondage 10 - bord. Geog. pH	Q44 - Sondage 10 - Epaisseur de l'épôsolum humifère en surface	Q44 - Sondage 10 - bord. Geog. pH	Q44 - Sondage 10 - Epaisseur de l'épôsolum humifère en surface	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 -[30-50 cm]	Q44 - Sondage 10 - texture ou horizons histiques -[50-70 cm]	Q44 - Sondage 10 - texture ou horizons histiques -[70-90 cm]	Q44 - Sondage 10 - texture ou horizons histiques -[90-110 cm]	Q44 - Sondage 10 - Histiques (H)	Q44 - Sondage 10 - Conductiques (G)	Q44 - Sondage 10 - Résistivité (Ω ou -g) qui débute à moins de 0,8 m de profondeur	Q44 - Sondage 11 - sous-ens. Homog. Pourcentage	Q44 - Sondage 11 - EUUIS 3 associé	Q44 - Sondage 11 - bord. Geog. pH	Q44 - Sondage 11 - Epaisseur de l'épôsolum humifère en surface	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 -[30-50 cm]	Q44 - Sondage 11 - texture ou horizons histiques -[50-70 cm]	Q44 - Sondage 11 - texture ou horizons histiques -[70-90 cm]	Q44 - Sondage 11 - texture ou horizons histiques -[90-110 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)	11	G1.2	407484,5,680 8153,7	5,5	10	0	L	L	LA	LA	AL	AL	AL	LA	AL	AL	AL	X	6	25	E3,4	407905,7,680 8055,0	5	25	0	L	LA	LA	L	SL	SL	SL	SL	C
Site de compensation avec action écologique envisagée (simulation)	11	G1.2		5,5	25	0	L	L	LA	LA	AL	AL	AL	LA	AL	AL	AL	X	6	25	E3,4		5	25	0	L	LA	LA	L	SL	SL	SL	SL	C
Site de compensation après action écologique																																		



	<b>Q44 - Sondage 13 - texture ou horizons histiques [-10-40 cm]</b>	<b>Q44 - Sondage 13 - texture ou horizons histiques [-40-60 cm]</b>	<b>Q44 - Sondage 13 - texture ou horizons histiques [-60-70 cm]</b>	<b>Q44 - Sondage 13 - texture ou horizons histiques [-70-90 cm]</b>	<b>Q44 - Sondage 13 - texture ou horizons histiques [-90-100 cm]</b>	<b>Q44 - Sondage 13 - texture ou horizons histiques [-100-110 cm]</b>	<b>Q44 - Sondage 13 - texture ou horizons histiques [-110-120 cm]</b>	<b>Q44 - Sondage 13 - Histiques (H) (G)</b>	<b>Q44 - Sondage 13 - Biodégradabilité (g ou -g) qui débute à moins de 0,6 m de profondeur</b>	<b>Q44 - Sondage 13 - Biodégradabilité (g ou -g) qui débute à moins de 0,25 m</b>	<b>Q44 - Sondage 14 - coord. Geog. Homog. Pourcentage</b>	<b>Q44 - Sondage 14 - coord. Geog. Homog. Pourcentage</b>	<b>Q44 - Sondage 14 - texture ou horizons histiques [-0-10 cm]</b>	<b>Q44 - Sondage 14 - texture ou horizons histiques [-10-20 cm]</b>	<b>Q44 - Sondage 14 - texture ou horizons histiques [-20-30 cm]</b>	<b>Q44 - Sondage 14 - texture ou horizons histiques [-30-40 cm]</b>	<b>Q44 - Sondage 14 - texture ou horizons histiques [-40-50 cm]</b>	<b>Q44 - Sondage 14 - texture ou horizons histiques [-50-60 cm]</b>	<b>Q44 - Sondage 14 - texture ou horizons histiques [-60-70 cm]</b>	<b>Q44 - Sondage 14 - texture ou horizons histiques [-70-80 cm]</b>	<b>Q44 - Sondage 14 - texture ou horizons histiques [-80-90 cm]</b>	<b>Q44 - Sondage 14 - texture ou horizons histiques [-90-100 cm]</b>	<b>Q44 - Sondage 14 - texture ou horizons histiques [-100-110 cm]</b>	<b>Q44 - Sondage 14 - Histiques (H) (G)</b>	<b>Q44 - Sondage 14 - Biodégradabilité (g ou -g) qui débute à moins de 0,6 m de profondeur</b>	<b>Q44 - Sondage 14 - Biodégradabilité (g ou -g) qui débute à moins de 0,25 m</b>
<b>Site impacté avant impact (état initial)</b>																										
<b>Site impacté avec impact envisagé (simulation)</b>																										
<b>Site impacté après impact</b>																										
<b>Site de compensation avant action écologique (état initial)</b>																										
<b>Site de compensation avec action écologique envisagée (simulation)</b>																										
<b>Site de compensation après action écologique</b>																										



















	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									