

NOM

Rostrenen S1 - RN164
- mise à 2x2 voies

Domaine du suivi	Sous domaine	Ouvrages ou type	Prescriptions arrêtés	Fréquence	ID_Drea	Libellé	2025	2026	2027	2028	2029	Quantité sur la période	
espèces	1 - amphibiens	mare	Art 21.2 : suivi des amphibiens sur 5 ans aux années N+1, N+3 et n+5, afin de caractériser la fréquentation des mares de substitution(art 19.2) et mares de compensations (art. 20.2)	N+1, N+3 et n+5	406	mare ex bassin 6 - nord rive droite ruisseau petit doré	N+1 (x1)	/	N+3 (X1)	/	N+5 (x1)	3	
					407	mares kervalentou (3 mares)	N+1 (x1)	/	N+3 (X1)	/	N+5 (x1)	3	
					408	mares sud ruisseau petit doré (2/3 mares)	N+1 (x1)	/	N+3 (X1)	/	N+5 (x1)	3	
					412	mare ex bassin C	N+1 (x1)	/	N+3 (X1)	/	N+5 (x1)	3	
					422	mares OA13 (3 mares)	N+1 (x1)	/	N+3 (X1)	/	N+5 (x1)	3	
					424	mare voie ZA29	N+1 (x1)	/	N+3 (X1)	/	N+5 (x1)	3	
					425	mare voie ZA29	N+1 (x1)	/	N+3 (X1)	/	N+5 (x1)	3	
					434	mare zone triskalia 1	N+1 (x1)	/	N+3 (X1)	/	N+5 (x1)	3	
					435	mares ZA160 (ensemble de 5)	N+1 (x1)	/	N+3 (X1)	/	N+5 (x1)	3	
					436	mares ZA160 (ensemble de 3)	N+1 (x1)	/	N+3 (X1)	/	N+5 (x1)	3	
					437	mare nord PGF 15	N+1 (x1)	/	N+3 (X1)	/	N+5 (x1)	3	
					438	mare sud PGF 15	N+1 (x1)	/	N+3 (X1)	/	N+5 (x1)	3	
					440	mares OA12 (ensemble de 2)	N+1 (x1)	/	N+3 (X1)	/	N+5 (x1)	3	
					441	mare ex bassin A	N+1 (x1)	/	N+3 (X1)	/	N+5 (x1)	3	
					442	mare ex bassin 6	N+1 (x1)	/	N+3 (X1)	/	N+5 (x1)	3	
	2 - reptiles	Hibernaculum	Art 19.3	(vide)	401	hibernaculum parcelle ZA29 (2 tas bois, 2 en pierre)	N+1 (x1)	/	N+3 (X1)	/	N+5 (x1)	3	
					404	hibernaculums nord OA13 (multiple)	N+1 (x1)	/	N+3 (X1)	/	N+5 (x1)	3	
					409	hibernaculums nord OA15 (multiple)	N+1 (x1)	/	N+3 (X1)	/	N+5 (x1)	3	
					410	hibernaculums sud OA15 (multiple)	N+1 (x1)	/	N+3 (X1)	/	N+5 (x1)	3	
					423	hibernaculums sud OA13 (multiple)	N+1 (x1)	/	N+3 (X1)	/	N+5 (x1)	3	
					443	hibernaculums ZA160 (multiple)	N+1 (x1)	/	N+3 (X1)	/	N+5 (x1)	3	
					444	hibernaculums ZA160 (multiple)	N+1 (x1)	/	N+3 (X1)	/	N+5 (x1)	3	
	3 - grandes faunes	PGF	Art.21.3 suivi sur 10 ans par piège photographique (OA13, OA15, OH10, OH11, OH12 et ppf aux années N+1, N+2, N+3, N+4, N+5 et N+10. Un suivi de la loutre sur les berge du cours d'eau du petit doré ; un suivi des aménagements paysagers réalisés aux abords des passages à faune pour assurer la continuité écologique entre les emprises du projet et le milieu environnant préservé ; le protocole méthodo utilisé est envoyé à la DDTM22 avant la mise en service.	N+1, N+2, N+3, N+4, N+5 et N+10	415	PGF – OA15 – bois de plouguernevel	N+1 (x1)	N+2 (x1)	N+3 (X1)	N+4 (x1)	N+5 (x1)	5	
					420	PGF – OA13	N+1 (x1)	N+2 (x1)	N+3 (X1)	N+4 (x1)	N+5 (x1)	5	
	4 - petites faunes	PPF/ouvrage hydraulique	Art 19.3	(vide)	445	Buse proche OH11	N+1 (x1)	N+2 (x1)	N+3 (X1)	N+4 (x1)	N+5 (x1)	5	
					N+1, N+2, N+3, N+4, N+5 et N+10	403	PPF de Kerlouis	N+1 (x1)	N+2 (x1)	N+3 (X1)	N+4 (x1)	N+5 (x1)	5
						416	OH12 – kermadeuz	N+1 (x1)	N+2 (x1)	N+3 (X1)	N+4 (x1)	N+5 (x1)	5
						419	OH11 – kervalentou	N+1 (x1)	N+2 (x1)	N+3 (X1)	N+4 (x1)	N+5 (x1)	5
						421	OH10	N+1 (x1)	N+2 (x1)	N+3 (X1)	N+4 (x1)	N+5 (x1)	5
						(vide)	402	PGF – OA15	N+1 (x1)	/	N+3 (X1)	/	N+5 (x1)
5 – chiroptères	PPF/ouvrage hydraulique	Art 21.3 et 22.1	(vide)	411	PGF – OA13	N+1 (x1)	/	N+3 (X1)	/	N+5 (x1)	3		
				413	PGF – OA13	N+1 (x1)	/	N+3 (X1)	/	N+5 (x1)	3		
				N+1, N+2, N+3, N+4, N+5 et N+10	469	Loutre	N+1 (x1)	N+2 (x1)	N+4 (x1)	N+3 (x1)	N+5 (x1)	5	
9 - enjeu espece specifique	Berges cours d'eau	Art 21.3 : un suivi de la loutre d'Europe sur les linéaires de berges du cours d'eau du Petit Doré selon la même fréquence que les passage à faune	N+1, N+2, N+3, N+4, N+5 et N+10	467	Couleuvre a collier	N+1 (x1)	/	N+3 (X1)	/	N+5 (x1)	3		
				468	Campagnol amphibie	N+1 (x1)	/	N+3 (X1)	/	N+5 (x1)	3		
		Art 22.2 Pour la parcelle ZA160, un suivi particulier est effectué sur le campagnol amphibie et la couleuvre à collier											
Total													
Résultat													