

NOM

Rostrenen S3 - RN164 –  
mise à 2x2 voies

Domaine du suivi	Sous domaine	Ouvrages ou type	Prescriptions arrêtées	Fréquence	ID Dreal	Libellé	2025	2026	2027	2028	2029	Quantité sur la période
espèces	1 - amphibiens	mare	Art 21.2 – amphibiens – suivi des mares	N+1, N+3, N+5, N+10, N+15 et N+20	458	mare OA2	(vide)	(vide)	N+1 (x1)	/	N+3 (x1)	2
					459	mare OA2	(vide)	(vide)	N+1 (x1)	/	N+3 (x1)	2
					462	mare ZH Croas Anna	(vide)	(vide)	N+1 (x1)	/	N+3 (x1)	2
					464	mare Toul Ar Soudard	(vide)	(vide)	N+1 (x1)	/	N+3 (x1)	2
					465	mare Toul Ar Soudard	(vide)	(vide)	N+1 (x1)	/	N+3 (x1)	2
					466	mare Toul Ar Soudard	(vide)	(vide)	N+1 (x1)	/	N+3 (x1)	2
					470	mare ZH Croas Anna	(vide)	(vide)	N+1 (x1)	/	N+3 (x1)	2
					2 - reptiles	Hibernaculum	Art 19.3 – réalisation de refuge pour les reptiles	N+1, N+3, N+5, N+10, N+15 et N+20	460	Hibernaculum Croas Anna	(vide)	(vide)
	461	Hibernaculum OH2	(vide)	(vide)					N+1 (x1)	/	N+3 (x1)	2
	463	Hibernaculum ZH Croas Anna	(vide)	(vide)					N+1 (x1)	/	N+3 (x1)	2
	3 - grandes faunes	PGF	Art 21.3 – un suivi sur 20 ans par piège photographique après la mise en service, voir la fréquence, au niveau des PGF (OA2, OA5, OA8 et OA8bis, ouvrages mixte (voir la liste) et PPF1, ce suivi intègre le crossope aquatique sur les linéaires de berges des cours d'eau de Guernic – Pont Douar et le Saint-Jacques ; l'évolution de la fonctionnalité des aménagements paysagers (reboisement, haies), réalisés aux abords des passages faune pour assurer la continuité écologique entre les emprises du projet et le milieu environnant préservé.	N+1, N+2, N+3, N+4, N+5, N+10, N+15 et N+20	456	OA2	(vide)	(vide)	N+1 (x1)	N+2 (x1)	(vide)	2
	4 - petites faunes	pont réatblissement accès Kerhuel	Art 21.3 – un suivi sur 20 ans par piège photographique après la mise en service, voir la fréquence, au niveau des PGF (OA2, OA5, OA8 et OA8bis, ouvrages mixte (voir la liste) et PPF1, ce suivi intègre le crossope aquatique sur les linéaires de berges des cours d'eau de Guernic – Pont Douar et le Saint-Jacques ; l'évolution de la fonctionnalité des aménagements paysagers (reboisement, haies), réalisés aux abords des passages faune pour assurer la continuité écologique entre les emprises du projet et le milieu environnant préservé.	N+1, N+2, N+3, N+4, N+5, N+10, N+15 et N+20	457	OA2B, est un rétablissement accès à Kerhuel	(vide)	(vide)	N+1 (x1)	N+2 (x1)	(vide)	2
		PPF/ouvrage hydraulique	Art 21.3 – un suivi sur 20 ans par piège photographique après la mise en service, voir la fréquence, au niveau des PGF (OA2, OA5, OA8 et OA8bis, ouvrages mixte (voir la liste) et PPF1, ce suivi intègre le crossope aquatique sur les linéaires de berges des cours d'eau de Guernic – Pont Douar et le Saint-Jacques ; l'évolution de la fonctionnalité des aménagements paysagers (reboisement, haies), réalisés aux abords des passages faune pour assurer la continuité écologique entre les emprises du projet et le milieu environnant préservé.	N+1, N+2, N+3, N+4, N+5, N+10, N+15 et N+20	454	PPF1 – Lomeven	(vide)	(vide)	N+1 (x1)	N+2 (x1)	(vide)	2
					455	OH1D	(vide)	(vide)	N+1 (x1)	N+2 (x1)	(vide)	2
471					OH2	(vide)	(vide)	N+1 (x1)	N+2 (x1)	(vide)	2	
5 - chiroptères		PPF/ouvrage hydraulique	Art 21.3 et 22.1	N+1, N+3 et n+5	474	OA2	/	/	N+1 (x1)	/	N+3 (x1)	2
Total Résultat												