

Merdrignac est - 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 -art 19.2 – réalisation de mares de substitution	N+1, n+3, n+5, n+10, n+15, n+20	120	mare ZH chêne de la lande	N+1 (x1)	/	N+3 (X1)	/	N + 5 (1)	3				
					121	mare ZH chêne de la lande	N+1 (x1)	/	N+3 (X1)	/	N + 5 (1)	3				
					122	mare ZH La ville Petiot	N+1 (x1)	/	N+3 (X1)	/	N + 5 (1)	3				
					126	mare ZH chêne de la lande	N+1 (x1)	/	N+3 (X1)	/	N + 5 (1)	3				
					132	mare YE54 les gautrais (nord)	N+1 (x1)	/	N+3 (X1)	/	N + 5 (1)	3				
					133	Mare Chêne de la Lande	N+1 (x1)	/	N+3 (X1)	/	N + 5 (1)	3				
					134	Mare le Bout du bois (nord PGF)	N+1 (x1)	/	N+3 (X1)	/	N + 5 (1)	3				
					135	Mare le Bout du bois (sud PGF)	N+1 (x1)	/	N+3 (X1)	/	N + 5 (1)	3				
					136	mare YE54 les gautrais (nord)	N+1 (x1)	/	N+3 (X1)	/	N + 5 (1)	3				
					137	mare Les Landes d'Iffet	N+1 (x1)	/	N+3 (X1)	/	N + 5 (1)	3				
					138	mare Les Landes d'Iffet	N+1 (x1)	/	N+3 (X1)	/	N + 5 (1)	3				
					suivi des espèces -art 19.2 – réalisation de mares de substitution	N+1, n+3, n+5, n+10, n+15, n+20	108	mare parcelle YT208	N+1 (x1)	/	N+3 (X1)	/	N + 5 (1)	3		
							118	mare zone des gautrais nord	N+1 (x1)	/	N+3 (X1)	/	N + 5 (1)	3		
							119	mare ZH chêne de la lande	N+1 (x1)	/	N+3 (X1)	/	N + 5 (1)	3		
	101	Hibernaculum de Penhoet-riant	N+1 (x1)	/			N+3 (X1)	/	N + 5 (1)	3						
	102	Hibernaculum OA3	N+1 (x1)	/			N+3 (X1)	/	N + 5 (1)	3						
	103	Hibernaculum chêne de la lande	N+1 (x1)	/			N+3 (X1)	/	N + 5 (1)	3						
	2 - reptiles	Hibernaculum	suivi des espèces voir aussi Art. 19.3	N+1, n+3, n+5, n+10, n+15, n+20	105	Hibernaculum OA3	N+1 (x1)	/	N+3 (X1)	/	N + 5 (1)	3				
					hibernaculum chêne de la lande nord	N+1 (x1)	/	N+3 (X1)	/	N + 5 (1)	3					
					110	hibernaculum le bout du bois nord	N+1 (x1)	/	N+3 (X1)	/	N + 5 (1)	3				
					111	Hibernaculum OA4	N+1 (x1)	/	N+3 (X1)	/	N + 5 (1)	3				
					116	hibernaculum bout-du-bois sud	N+1 (x1)	/	N+3 (X1)	/	N + 5 (1)	3				
					117	hibernaculum la hamonie nord	N+1 (x1)	/	N+3 (X1)	/	N + 5 (1)	3				
					128	hibernaculum la Hamonie sud	N+1 (x1)	/	N+3 (X1)	/	N + 5 (1)	3				
					129	hibernaculum lande d'iffet nord	N+1 (x1)	/	N+3 (X1)	/	N + 5 (1)	3				
					130	hibernaculum lande d'iffet sud	N+1 (x1)	/	N+3 (X1)	/	N + 5 (1)	3				
					131	hibernaculum les gautrais (nord)	N+1 (x1)	/	N+3 (X1)	/	N + 5 (1)	3				
					140	Hibernaculum – Chene de la lande	N+1 (x1)	/	N+3 (X1)	/	N + 5 (1)	3				
					141	Hibernaculum – Chene de la lande	N+1 (x1)	/	N+3 (X1)	/	N + 5 (1)	3				
					3 - grandes faunes	PGF	cf. art 21.3 – avec un suivi par piège photo	suivi en n+1, n+2, n+3, n+4, n+5, n+10 n+15, n+20	142	Hibernaculum – Chene de la lande	N+1 (x1)	/	N+3 (X1)	/	N + 5 (1)	3
									114	PGF – OA E4 – lande d'Iffet	N+1 (x1)	N+2 (x1)	N+3 (X1)	N+4 (x1)	N + 5 (1)	5
	124	PGF – Bout du Bois	N+1 (x1)	N+2 (x1)					N+3 (X1)	N+4 (x1)	N + 5 (1)	5				
	106	PFE2-OH1-OH2 – ruisseau de pont-herva	N+1 (x1)	N+2 (x1)					N+3 (X1)	N+4 (x1)	N + 5 (1)	5				
4 - petites faunes	PPF/ouvrage hydraulique	cf. art 21.3 – avec un suivi par piège photo	suivi en n+1, n+2, n+3, n+4, n+5, n+10 n+15, n+20	107	PF-E3/OH-E3 – chene de la lande	N+1 (x1)	N+2 (x1)	N+3 (X1)	N+4 (x1)	N + 5 (1)	5					
				112	PF-E7 – la hamonie	N+1 (x1)	N+2 (x1)	N+3 (X1)	N+4 (x1)	N + 5 (1)	5					
				113	PF-E8 / OH E8– trois moineaux	N+1 (x1)	N+2 (x1)	N+3 (X1)	N+4 (x1)	N + 5 (1)	5					
				115	PF-E4 / OH E4 – bout du bois	N+1 (x1)	N+2 (x1)	N+3 (X1)	N+4 (x1)	N + 5 (1)	5					
				123	PF-E6 / OH E6 – bout du bois	N+1 (x1)	N+2 (x1)	N+3 (X1)	N+4 (x1)	N + 5 (1)	5					
				143	PF1 – merdrignac	N+1 (x1)	N+2 (x1)	N+3 (X1)	N+4 (x1)	N + 5 (1)	5					
				5 - chiroptères	Bois/Haies	Cf. Art 21.3 - suivi par enregistrement sonore – tremplin pour les chiroptères des gautrais – évaluation de l'effcience des tremlins pour les chiroptères et ouvrages grandes faune pour les chiroptères, via la mise en place de dispositifs d'écoutes de chauve-souris et une analyse de la franchissabilité des ces ouvrages par les différentes espèces.	suivi en n+1, n+2, n+3, n+4, n+5, n+10 n+15, n+20	104	enjeu chiroptere chene de la lande – Tremplin des Gautrais	N+1 (x1)	N+2 (x1)	N+3 (X1)	N+4 (x1)	N + 5 (1)	5	
127	enjeu chiroptere chene de la lande – Tremplin des Gautrais – PGF	N+1 (x1)	N+2 (x1)					N+3 (X1)	N+4 (x1)	N + 5 (1)	5					
139	enjeu chiroptere PGF -trois moineaux	N+1 (x1)	N+2 (x1)					N+3 (X1)	N+4 (x1)	N + 5 (1)	5					
6 -oiseaux	Bois/Haies	suivi des espèces	N+1, n+3, n+5, n+10, n+15, n+20	125	Enjeu oiseau bout-du-bois	N+1 (x1)	/	N+3 (X1)	/	N + 5 (1)	3					
Total Résultat																