

NOM

Plémet - RN164 – mise  
à 2x2 voies

Domaine du suivi	Sous domaine	Ouvrages ou type	Prescriptions arrêtés	Fréquence	ID Dreal	Libellé	2025	2026	2027	2028	2029	Quantité sur la période	(vide)		
espèces	1 - amphibiens	mare	création ou restauration de mares et Cf art.21.2	suivi sur 20 ans (n+1, n+2, n+3, n+5,n+10, n+15,n+20)	302	restauration	/	N+1 (x1)	N+2 (x1)	N+3 (x1)	/	3			
					312	création d'une mare	/	N+1 (x1)	N+2 (x1)	N+3 (x1)	/	3			
					318	création d'une mare	/	N+1 (x1)	N+2 (x1)	N+3 (x1)	/	3			
					325	restauration	/	N+1 (x1)	N+2 (x1)	N+3 (x1)	/	3			
					334	création d'une mare	/	N+1 (x1)	N+2 (x1)	N+3 (x1)	/	3			
					337	création d'une mare	/	N+1 (x1)	N+2 (x1)	N+3 (x1)	/	3			
					338	création d'une mare	/	N+1 (x1)	N+2 (x1)	N+3 (x1)	/	3			
	2 - reptiles	Hibernaculum	Article 20.6 et suivi de vipère péliade, orvet et couleuvre helvétique + création hibernaculum, cf art 21.2	suivi sur 20 ans (n+1, n+2, n+3, n+5,n+10, n+15,n+20)	311	Bréhaudière - site de ponté aménagé	/	N+1 (x1)	N+2 (x1)	N+3 (x1)	/	3			
	3 - grandes faunes	PGF	pose d'un piège photo sur OA du Ninian + 3 autres aux choix sur les autres PPF	suivi sur 20 ans (n+1, n+2, n+3, n+5,n+10, n+15,n+20)	322	PI4	N+1 (x1)	N+2 (x1)	N+3 (x1)	/	N+5 (x1)	4			
	4 - petites faunes	PPF/ouvrage hydraulique	pose d'un piège photo sur OA du Ninian + 3 autres aux choix sur les autres PPF et cf 21.1 _	suivi sur 20 ans (n+1, n+2, n+3, n+5,n+10, n+15,n+20)	301	PPF1	N+1 (x1)	N+2 (x1)	N+3 (x1)	/	N+5 (x1)	4			
					303	OHF4 (Kervaziou)	N+1 (x1)	N+2 (x1)	N+3 (x1)	/	N+5 (x1)	4			
					305	OHF5	N+1 (x1)	N+2 (x1)	N+3 (x1)	/	N+5 (x1)	4			
					309	OHF7/PPF3	N+1 (x1)	N+2 (x1)	N+3 (x1)	/	N+5 (x1)	4			
					314	OH9	N+1 (x1)	N+2 (x1)	N+3 (x1)	/	N+5 (x1)	4			
					315	OH10	N+1 (x1)	N+2 (x1)	N+3 (x1)	/	N+5 (x1)	4			
					316	PPF2	N+1 (x1)	N+2 (x1)	N+3 (x1)	/	N+5 (x1)	4			
					320	OHF2b	N+1 (x1)	N+2 (x1)	N+3 (x1)	/	N+5 (x1)	4			
					321	OHF6a	N+1 (x1)	N+2 (x1)	N+3 (x1)	/	N+5 (x1)	4			
					323	OHF6b	N+1 (x1)	N+2 (x1)	N+3 (x1)	/	N+5 (x1)	4			
					suivi des espèces	suivi sur 20 ans (n+1, n+2, n+3, n+5,n+10, n+15,n+20)	327	OHF1	N+1 (x1)	N+2 (x1)	N+3 (x1)	/	N+5 (x1)	4	
							328	OHF1a	N+1 (x1)	N+2 (x1)	N+3 (x1)	/	N+5 (x1)	4	
		329	OHF2a	N+1 (x1)			N+2 (x1)	N+3 (x1)	/	N+5 (x1)	4				
		330	OHF6c	N+1 (x1)			N+2 (x1)	N+3 (x1)	/	N+5 (x1)	4				
		332	OHFPa	N+1 (x1)			N+2 (x1)	N+3 (x1)	/	N+5 (x1)	4				
		5 - chiroptères	Bois/Haies	4 gîtes à chiropteres (OH4) ; cf aussi art 21.1	suivi sur 20 ans (n+1, n+2, n+3, n+5,n+10, n+15,n+20)	304	4 gîtes à chiropteres (OH4)	/	N+1 (x1)	N+2 (x1)	N+3 (x1)	/	3		
				4 gîtes à chiropteres (OH7) ; cf aussi art 21.1	suivi sur 20 ans (n+1, n+2, n+3, n+5,n+10, n+15,n+20)	310	4 gîtes à chiropteres (OH7)	/	N+1 (x1)	N+2 (x1)	N+3 (x1)	/	3		
	5 gîtes à chiropteres ; cf aussi art 21.1			suivi sur 20 ans (n+1, n+2, n+3, n+5,n+10, n+15,n+20)	324	5 gîtes à chiropteres	/	N+1 (x1)	N+2 (x1)	N+3 (x1)	/	3			
	6 gîtes à chiropteres ; cf aussi art 21.1			suivi sur 20 ans (n+1, n+2, n+3, n+5,n+10, n+15,n+20)	313	6 gîtes à chiropteres	/	N+1 (x1)	N+2 (x1)	N+3 (x1)	/	3			
	6 -oiseaux	Bois/Haies	installations de nichoirs artificiels pour Martinet et Hirondelle 15 et 18 ; suivi des espèces – art.20.,3 et 21.2 de l'arrêté, avec 2 passages en avril et fin mai	suivi sur 20 ans (n+1, n+2, n+3, n+5,n+10, n+15,n+20)	326	(vide)	/	/	N+1 (x1)	N+2 (x1)	N+3 (x1)	3			
					331	(vide)	/	/	N+1 (x1)	N+2 (x1)	N+3 (x1)	3			
					333	(vide)	/	/	N+1 (x1)	N+2 (x1)	N+3 (x1)	3			
					335	MC3 – la Fourchette	/	/	N+1 (x1)	N+2 (x1)	N+3 (x1)	3			
					336	MC4 – La Pierre	/	/	N+1 (x1)	N+2 (x1)	N+3 (x1)	3			
suivi des espèces – art.20.,3 et 21.2 de l'arrêté, avec 2 passages en avril et fin mai			suivi sur 20 ans (n+1, n+2, n+3, n+5,n+10, n+15,n+20)	306	MC5/MC6 – Goudebain	/	/	N+1 (x1)	N+2 (x1)	N+3 (x1)	3				
				307	MC3 – la Fourchette	/	/	N+1 (x1)	N+2 (x1)	N+3 (x1)	3				
	308	MC3 – la Fourchette		/	/	N+1 (x1)	N+2 (x1)	N+3 (x1)	3						
317	(vide)	/	/	N+1 (x1)	N+2 (x1)	N+3 (x1)	3								
9 - enjeu espece spécifique	mare	Campagnol amphibie ( Porté à connaissances en cours)	suivi sur 20 ans (n+1, n+2, n+3, n+5,n+10, n+15,n+20)	339	création d'une mare	/	N+1 (x1)	N+2 (x1)	N+3 (x1)	/	3				
Total Résultat															