

**Annexe 5 de l'arrêté interdépartemental
portant autorisation environnementale pour
la liaison autoroutière Verfeil à Castres – A69**

Description des sites de compensation en zone inondable

Id zone	Cours d'eau	Commune	PR début	PR fin	Volume soustrait à la Zone Inondable	Surface	Objectif côte minimum	Objectif côte maximum	Volume compensé / NPHE hydraulique	
Gir-01	Le Girou	VERFEIL	9+250	9+530	85100 m3	9698 m ²	148,00	148,50	8400 m3	
Gir-02	Le Girou	VERFEIL	9+530	10+060		31527 m ²	148,50	149,00	46600 m3	
Gir-03	Le Girou	VERFEIL	11+090	11+410		16470 m ²	151,00	151,80	17900 m3	
Gir-04	Le Girou	VERFEIL	10+980	11+410		5158 m ²	151,00	151,00	3400 m3	
Gir-05	Le Girou	VERFEIL	11+430	11+900		22101 m ²	151,90	152,75	10500 m3	
Gir-06	Le Girou	TEULAT	15+100	15+340	100800 m3	7017 m ²	159,00	159,00	3800 m3	
Gir-07	Le Girou	BANNIERES	19+180	19+300		9063 m ²	Projet de rescindement de l'Herle et des zones humides associées	3900 m3		
Gir-08	Le Girou	BANNIERES	19+180	19+350		7787 m ²		5600 m3		
Gir-09	Le Girou	BANNIERES	19+180	19+400		25646 m ²		23700 m3		
Gir-10	Le Girou	BANNIERES	19+230	19+400		12318 m ²		10000 m3		
Gir-11	Le Girou	FRANCARVILLE	19+400	19+800		45828 m ²		163,30	163,30	17100 m3
Gir-12	Le Girou	FRANCARVILLE	19+800	20+420		40219 m ²	163,50	163,50	11900 m3	
Gir-13	Le Girou	FRANCARVILLE	19+410	19+740		14895 m ²	Modelé zone humide		Non significatif	
Gir-14	Le Girou	CAMBOUNET-SUR-LE-SOR	19+680	20+000		10379 m ²	Modelé zone humide		Non significatif	
Gir-15	Le Girou	VILLENEUVE-LES-LAVAU	21+200	21+365		6365 m ²	Projet de rescindement du Bras du Girou et des zones humides associées		5500 m3	
Gir-16	Le Girou	VENDINE	21+365	21+910		23901 m ²			14200 m3	
Gir-17	Le Girou	VILLENEUVE-LES-LAVAU	22+220	22+670		10980 m ²	167,60	168,00	6800 m3	
Gir-18	Le Girou	VILLENEUVE-LES-LAVAU	22+580	22+670		19139 m ²	Projet de rescindement du Messal et des zones humides associées		11000 m3	
Bon-01	La Bonnetié	SOUAL	49+250	49+550		19000 m3	11964 m ²	186,50	186,50	18800 m3
Gei-01	Geignes	MAURENS SCOPONT	26+300	26+500		1300 m3	3847 m ²	177,80	177,80	1400 m3
Ago-1	L'Agout	CASTRES	58+870	59+080	#RÉF !	7980 m ²	162,80	163,30	1400 m3	
Ago-2	L'Agout	CASTRES	58+900	59+230		12801 m ²	162,90	163,70	6600 m3	
Ber-1	Le Bernazobre	SOUAL	52+460	52+720	22000 m3	17859 m ²	163,00	163,00	1900 m3	
Ber-2	Le Bernazobre	SOUAL	52+550	52+710		13582 m ²	163,00	163,00	Non significatif pour Q100 Bernazobre	
Ber-3	Le Bernazobre	CAMBOUNET-SUR-LE-SOR	52+600	52+700		2943 m ²	162,00	162,00	2400 m3	
Ber-4	Le Bernazobre	SOUAL	52+690	52+790		2956 m ²	163,00	163,00	2500 m3	
Ber-5	Le Bernazobre	SOUAL	52+660	52+700		1969 m ²	Projet de rescindement du cours d'eau ZA de la Prade		500 m3	
Ber-6	Le Bernazobre	SOUAL	52+880	53+040		15279 m ²	163,50	163,80	15400 m3	
Ber-7	Le Bernazobre	SOUAL	52+940	53+140		2826 m ²	162,50	163,00	1800 m3	
Ber-8	Le Bernazobre	SOUAL	53+130	53+280		3449 m ²	163,00	163,00	2300 m3	
Ber-9	Le Bernazobre	SOUAL	52+940	53+140		19462 m ²	163,50	164,50	14400 m3	
Ber-10	Le Bernazobre	SOUAL	53+310	53+640		4994 m ²	164,50	164,80	1900 m3	
Ber-11	Le Bernazobre	SOUAL	53+340	53+650		7195 m ²	164,90	164,90	5100 m3	
Ber-12	Le Bernazobre	SAÏX	53+960	54+525		49467 m ²	Projet de rescindement de l'affluent du Bernazobre et des zones humides associées		49700 m3	
Ber-13	Le Bernazobre	SAÏX	54+430	54+680		15339 m ²	Noe d'évacuation des eaux 165,50 / 166,35		6900 m3	
Ber-14	Le Bernazobre	SAÏX	54+540	54+670		4671 m ²	Noe d'évacuation des eaux - De 166,74 en amont (En Bajou) à 164,25 en aval (RN126)		2400 m3	
Ber-15	Le Bernazobre	SAÏX	54+495	54+740		10282 m ²	Modelé hydraulique		Non significatif	
Ber-16	Le Bernazobre	SAÏX	54+450	54+550		2709 m ²	Modelé hydraulique		Non significatif	