

INSPECTION VISUELLE DES DIGUES											
Date visite : 30-11-11			N°Tronçon 8190			Rive : RD			Bief n°: Bief n°23 de Cacor		
Information générale ou désordre ponctuel						Information générale ou désordre linéaire					
Locali.	Ref point	Info. /Désol.	N°Photos	Observations	grav.	Ref. linéaire	Info. /Désol.	Début/ fin liné.	N°Photos	Observations	grav.
Berge du canal	1b	GLI	71 - 73	glissement de 5m de berge, destructuration du revêtement, trous, fissures		1ob	REVB	debut	67,69 (30/11/11)	bon état (fin linéaire = 4ob)	
	2b	TAS	77,78	3m long, destructuration REVB du à un affaissement (terre glisse en berge)		2ob	DES	debut	124 - 126	REVB dégradé, beaucoup végétation dessus, presque plus de REVB	
	3b	ERA	80 - 82	4m long, bitume érodé, fracturé...		3ob	DES	fin		dégradé	
	4b	DES	92 - 94	REVB soulevé en bordure lié aux racines des platanes		4ob	REVB	fin	131	fin défense	
	5b	TER30	106, 105	TER sous REVB, en crête, bordure REVB, en eau	x	5ob					
	6b	CANA	123	traverse digue + regard carré en pied		6ob					
	7b	ERA		érosion berge prononcée, sur 5m long, 1m recul, hauteur berge 40cm, REVB dégradé		7ob					
	8b	PEA	129	plastique		8ob					
	9b					9ob					
	10b					10ob					
	11b					11ob					
	12b					12ob					
Talus amont	1a					1oa					
	2a					2oa					
	3a					3oa					
Crête de digue	1c	SOU		vielle, 2m du chemin		1oc					
	2c	AQU	83, 87	4m long, 7m de haut, 1 voute		2oc					
	3c	SOU		en crête, trou = desouchage		3oc					
	4c					4oc					
	5c					5oc					
	6c					6oc					
Talus aval côté terre	1t	SOU		2 SOU en pied de talus		1ot	PYL	debut		le long de digue, talus aval	
	2t	FUI	107 - 108	fuite visible, débit moyen, pas de transport matériaux visibles	X	2ot	PYL	fin	79	1er ligne PYL : suit la route en bordure, 2eme ligne : 2ot = traverse canal	
	3t	TER30	112 - 117	zone de terrier sur 20m à partir de ce point = 7-8 TER, renard ? à mettre en relation avec fuite. Majorité TER en pied talus, mais autres en remontant dont 1 TER à 3m de crête + passages ragondins en berge (ERA, P116)	X	3ot	FUI	debut	88 - 90	fossé en eau (au niveau de 3ot eau du fossé va dans AQU)	
	4t					4ot	FUI	fin		fossé en eau	
	5t					5ot	FUI	debut		fossé en eau	X
	6t					6ot	FUI	fin	109 - 111	fossé en eau	X
	7t					7ot					
	8t					8ot					
	9t					9ot					