

Wolman aval

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	CG	CG	GG	PF	CG	PF	CG	GG	CF	PF
2	PF	PF	PF	PG	PF	TG	PG	PG	PF	PG
3	CG	PF	PG	GG	CF	PG	PG	PG	GF	PG
4	TG	CG	PG	PF	PF	PG	GG	PG	PF	PF
5	PF	PF	TG	TG	GG	GG	PF	PF	CG	PF
6	PG	PG	TF	GG	CF	CF	CF	PF	GG	CF
7	TG	TG	PF	PF	CG	GG	TG	CF	GG	CG
8	PF	PF	CF	PF	PG	PG	PF	CG	PF	PF
9	PG	CG	GG	R	PG	GG	PF	PF	PG	CF
10	PF	PG	PF	CG	PF	PG	CG	CG	CG	PF

Wolman amont (en optionnel)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

Schéma de principe de l'ouvrage

OBSTACLE A L'ECOULEMENT	
Date et heure : 20/09/2010	Organisme : C.M.S.M.A.
Observateurs : Fouché, J. Legrand, S. Bon	Conditions hydro-climatiques lors de la visite : 17°C, 100% RH
Identification et localisation de l'ouvrage <input type="checkbox"/> Obsolète <input checked="" type="checkbox"/> 5 mètres <small>Ou totalement infranchissable</small>	
Nom de l'ouvrage (si existant) : digue du V. riant de r. de la	Identifiant ROE : 47838
Nom du cours d'eau principal à l'aval de l'obstacle : LOT	Cote NGF : Echelle limnimétrique : ----- cm
Coordonnées de l'ouvrage (WGS84 / hddd, dddd*) E: 003 44 380 N: 44 48 850	Photographies : <input type="checkbox"/> 3 clichés de l'ouvrage en vue aval, <input type="checkbox"/> 3 clichés de l'ouvrage en vue amont, <input type="checkbox"/> 1 cliché de la voie de franchissement, <input type="checkbox"/> 1 cliché ddu point de référence "0".
Coordonnées ddu point de référence "0" (WGS84 / hddd, dddd*) E: 003 44 369 N: 44 48 844 Cote : 58	
Typologie:	
<input type="checkbox"/> Barrage <input type="checkbox"/> Obstacle(s) induit(s) par un pont <input checked="" type="checkbox"/> Seuil en rivière <input type="checkbox"/> Epis	
Profil en plan général : <input checked="" type="checkbox"/> Rectiligne <input type="checkbox"/> Incurvé <input checked="" type="checkbox"/> Lignes brisées	Observations : <div style="border: 1px solid black; height: 100px; width: 100%;"></div>
Largeur 36 m (±10%)	
Géométrie du cours d'eau	
Amont (à 1/10.Lm _{am})	Aval
Lpb _{am} : 85 m (±10%) Hpb _{am} : 425 m (±10%) Lm _{am} : 86 m (±10%) Hauteur eau (m): 875 m (±10%)	Lpb _{av} : 81 m (±10%) Hpb _{av} : 325 m (±10%) Lm _{av} : 14 m (±10%) Hauteur eau (m): 875 m (±10%) Pente aval: 3‰ Ou Cote aval: 346 Coordonnées du point (WGS84 / hddd, dddd*) E: 003 44 381 N: 44 48 814 Distance ouvrage - point aval (m): 49
Seulement sur axe à enjeux sédimentaires ou facilement mesurable Coordonnées de la fin du remous liquide (Lr) (WGS84 / hddd, dddd*) N: 44 48 854 E: 003 44 802 Longueur de Lr : 416	
Evaluation Directe du Piégeage (mini sur 20 x Lpb_{am})	Evaluation Indirecte du Piégeage (mini sur 20 x Lpb_{av})
Amont	Aval
<input type="checkbox"/> 1. Ouvrage Plein <input type="checkbox"/> 2. Ouvrage en Partie Plein <input checked="" type="checkbox"/> 3. Ouvrage en Cours de Remplissage ou Presque Vide	<input type="checkbox"/> 1. Disparition de la couche alluviale Substratum affleurant : -----% <input type="checkbox"/> 2. Pavage du Lit <input type="checkbox"/> 3. Incision du lit Déchaussement d'ouvrages, encaissement du lit dans ses propres alluvions <input checked="" type="checkbox"/> Aucun indice visible
Granulométrie	
Woolman amont <input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non	Woolman aval <input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> RET <input type="checkbox"/> ABS
Protocole "axe à enjeux" : 2 Wolman à réaliser : 1 en amont (au moins 20 Lpb de la zone de remous) + 1 en aval (5 à 20 Lpb de l'obstacle) Coordonnées du radier amont (WGS84 / hddd, dddd*) N: ----- E: -----	Protocole classique : 1 Wolman à réaliser : 1 en aval (5 à 20 Lpb de l'obstacle) Coordonnées du radier aval (WGS84 / hddd, dddd*) N: 44 48 190 E: 003 44 385
Débit	
Code Station Hydro : ----- Débit : ----- m3/s	