

Wolman aval

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	CF	CG	PF	CG	PG	GP	CG	PF	PF	GG
2	CG	PF	GG	B	GF	CG	PG	PF	CF	PF
3	CG	PF	CF	PF	CG	PF	PF	IS	CG	GL
4	PF	PF	PG	CG	CG	GF	GF	GP	PF	CG
5	CG	PF	CG	CG	CF	CG	CF	GG	GF	CF
6	PF	PF	CF	CF	PF	GG	B	CG	PG	PF
7	CG	CF	CG	GG	CF	PG	P	PF	CA	PG
8	PF	PG	PG	PF	CG	CG	CF	GG	PF	PG
9	PF	PG	PG	PF	CF	PG	PF	CG	CG	PF
10	CG	PF	GF	GG	CG	CF	GF	PF	CG	CG

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 : 11h30 30/09/10	Organisme : ONEMA
Observateurs : Fénat, Gaudou, Tourn, Roux	Conditions hydro-climatiques lors de la visite : pluie
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) : de Jure de la Verpide	Identifiant ROE : 47031
Nom du cours d'eau principal à l'aval de l'obstacle : LOG	Cote NGF : Echelle limnimétrique : ----- cm
Coordonnées de l'ouvrage (WGS84 / hddd, dddd°) E-003 50 925 N-44 52 161	Photographies : <input checked="" type="checkbox"/> 3 clichés de l'ouvrage en vue aval, <input checked="" type="checkbox"/> 3 clichés de l'ouvrage en vue amont,
Coordonnées ddu point de référence "0" (WGS84 / hddd, dddd°) E-003 50 775 N-44 52 162 Cote : 109	<input type="checkbox"/> 1 cliché de la voie de franchissement, <input checked="" type="checkbox"/> 1 cliché ddu point de référence "0".
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 type="checkbox"/> Lignes brisées	Observations :
Largeur : 51 m (±10%)	
Géométrie du cours d'eau	
Amont (à 1/10.Lm_{am}) Lpb _{am} : ----- m (± 10%) Lm _{am} : ----- m (± 10%) Hpb am : ----- m (±10%) Hauteur eau (m) : ----- m (±10%)	Aval Lpb _{av} : ----- m (± 10%) Lm _{av} : ----- m (± 10%) Hpb av : ----- m (±10%) Hauteur eau (m) : ----- m (±10%) Pente aval : -----‰ Ou Cote aval : ----- Distance ouvrage - point aval (m) : ----- Coordonnées du point (WGS84 / hddd, dddd°) E- N-
Soutènement sur axe à enjeux sédimentaires ou facilement mesurable Coordonnées de la fin du remous ligulde (Lr) (WGS84 / hddd, dddd°) N-44 52 483 E-003 50 892 Longueur de Lr : 409	
Evaluation Directe du Piégeage (mini sur 20 x Lpbam) Amont <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	Evaluation Indirecte du Piégeage (mini sur 20 x Lpbav) Aval <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 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 (ou 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 52 129 E-003 54 001
Débit	
Code Station Hydro : -----	Débit : -----m3/s