

2 Substrat

Wolman aval

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

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	
Observateurs : Fanch - Hervé - Ben	
Organisme : A.S.M.	
Conditions hydro-climatiques lors de la visite : bon	
Identification et localisation de l'ouvrage	
<input type="checkbox"/> Obsolète <input checked="" type="checkbox"/> 5 mètres	
Nom de l'ouvrage (si existant) : Nomenclature de l'ouvrage	
Identifiant ROE : 27232	
Cote NGF : 50	
Echelle limnimétrique : 1/1000	
Nom du cours d'eau principal à l'aval de l'ouvrage : Lot	
Coordonnées de l'ouvrage (WGS84 / hddd, dddd) E : 44 52 50.3 N : 44 52 50.3	
Coordonnées ddu point de référence "0" (WGS84 / hddd, dddd) E : 44 52 50.3 N : 44 52 50.3	
Cote : 50	
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".	
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	
Largeur : 50 m (±10%)	
Observations	
Géométrie du cours d'eau	
Amont (à 1/10.Lm _{am})	
Aval	
Lpb _{am} : 50 m (±10%) Hpb _{am} : 50 m (±10%) Lpb _{av} : 50 m (±10%) Hpb _{av} : 50 m (±10%)	
Lm _{am} : 50 m (±10%) Hauteur eau (m) : 50 m (±10%) Lm _{av} : 50 m (±10%) Hauteur eau (m) : 50 m (±10%)	
Pente aval : 0% Ou Cote aval : 50 Coordonnées du point (WGS84 / hddd, dddd) E : 44 52 50.3 N : 44 52 50.3	
Distance ouvrage - point aval (m) : 50	
Seulement sur axe à enjeux sédimentaires ou facilement mesurable	
Coordonnées de la fin du remous liquide (Lr) (WGS84 / hddd, dddd) N : 44 52 50.3 E : 44 52 50.3	
Longueur de Lr : 600	
Evaluation Directe du Piégeage (mini sur 20 x Lpb _{am})	
Aval	
1. Ouvrage Plein <input type="checkbox"/> 2. Ouvrage en Partie Plein <input type="checkbox"/> 3. Ouvrage en Cours de Remplissage ou Presque Vide <input checked="" type="checkbox"/>	
Evaluation Indirecte du Piégeage (mini sur 20 x Lpb _{av})	
Aval	
1. Disparition de la couche alluviale <input type="checkbox"/> 2. Pavage du Lit <input type="checkbox"/> 3. Incision du lit <input type="checkbox"/>	
Aucun indice visible <input checked="" type="checkbox"/>	
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 Woolman à réaliser : 1 en amont (ou moins 20 Lpb de la zone de remous) + 1 en aval (5 à 20 Lpb de l'obstacle)	
Protocole classique : 1 Woolman à réaliser : 1 en aval (5 à 20 Lpb de l'obstacle)	
Coordonnées du radier amont (WGS84 / hddd, dddd) N : 44 52 50.3 E : 44 52 50.3	
Coordonnées du radier aval (WGS84 / hddd, dddd) N : 44 52 50.3 E : 44 52 50.3	
Débit	
Code Station Hydro : 50	
Débit : 50 m3/s	