

Wolman aval

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	GF	GF	GG	PF	PF	PG	GF	PF	CF	PF
2	CG	CG	PG	PF	PF	CF	PF	GF	CG	PG
3	CG	CF	CG	PG	PF	CF	CG	CF	CG	PF
4	CF	CG	CG	PF	CG	CG	CF	CG	CG	PG
5	PG	CG	CF	PF	PG	CG	PF	PG	CF	CG
6	PF	CG	PF	PG	GF	CG	GG	CF	CF	CF
7	PF	PF	GF	CF	CG	PG	PF	PF	GG	GF
8	PG	CG	PF	CG	PF	CF	GF	PG	PG	CG
9	PF	CF	PF	PG	CG	PF	GF	GG	PG	PF
10	CG	CF	GF	PG	CG	CG	PF	CF	GF	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 : 28/09/2010 9h15
 Observateurs : Feyer - Sandou - Rouvel
 Organisme : ONR 44
 Conditions hydro-climatiques lors de la visite : Nage facile

Identification et localisation de l'ouvrage ☐ Obsolète ☒ 5 mètres Ou totalement infranchissable

Nom de l'ouvrage (si existant) : digue de Remplissage (digue 4)
 Nom du cours d'eau principal à l'aval de l'ouvrage : Lot Chapiteau
 Coordonnées de l'ouvrage (WGS84 / hddd, dddd) E: 48 48 033 N: 44 51 779
 Coordonnées ddu point de référence "0" (WGS84 / hddd, dddd) E: 48 48 778 N: 44 51 778
 Cote : 2.8
 Photographies : ☐ 3 clichés de l'ouvrage en vue aval, ☐ 3 clichés de l'ouvrage en vue amont, ☐ 1 cliché de la voie de franchissement, ☐ 1 cliché ddu point de référence "0".
 Identifiant ROE : 47 239
 Cote NGF :
 Echelle limnimétrique : ----- cm

Typologie:

☐ Barrage ☐ Obstacle(s) induit(s) par un pont
☒ Seuil en rivière ☐ Epis
 Profil en plan général : ☒ Rectiligne ☐ Incurvé ☐ Lignes brisées
 Largeur 58 m (±10%)
 Observations

Géométrie du cours d'eau

Amont (à 1/10.Lm am) Aval
 Lpb am: 25 m (±10%) Hpb am: 3.4 m (±10%) Lpb av: 21 m (±10%) Hpb av: 3.3 m (±10%)
 Lm am: 23 m (±10%) Hauteur eau (m): 1.6 m (±10%) Lm av: 10 m (±10%) Hauteur eau (m): 0.3 m (±10%)
 Pente aval : -----% Ou Cote aval : 32.1 Coordonnées du point (WGS84 / hddd, dddd) E: ----- N: -----
 Distance ouvrage - point aval (m): 73

Seulement sur axe à enjeux sédimentaires ou facilement mesurable

Coordonnées de la fin du remous liquide (Lr) (WGS84 / hddd, dddd) N: 44 51 784 E: 48 48 823
 Longueur de Lr : 367

Evaluation Directe du Piégeage (mini sur 20 x Lpbam)

Amont

- ☐ 1. Ouvrage Plein
☐ 2. Ouvrage en Partie Plein
☒ 3. Ouvrage en Cours de Remplissage ou Presque Vide

Evaluation Indirecte du Piégeage (mini sur 20 x Lpbav)

Aval

- ☐ 1. Disparition de la couche alluviale Substratum affleurant : -----% ☒ Aucun indice visible
☐ 2. Pavage du Lit
☐ 3. Incision du lit Déchaussement d'ouvrages, encaissement du lit dans ses propres alluvions

Granulométrie

Woolman amont ☐ Oui ☐ Non Woolman aval ☐ Oui ☐ RET ☐ ABS
 Protocole "axe à enjeux" : 2 Woolman à réaliser : 1 en amont (au 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: ----- E: ----- Coordonnées du radier aval (WGS84 / hddd, dddd) N: 44 51 1741 E: 48 48 778

Débit

Code Station Hydro : ----- Débit : -----m3/s