

## Wolman aval

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

## 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 : 30/09/2010 9h15  
 Observateurs : Feret - Sandoz - Tamo - p.a  
 Organisme : ONG RA  
 Conditions hydro-climatiques lors de la visite : pluie

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

Nom de l'ouvrage (si existant) : digue Rodier (ONC) Karoules  
 Nom du cours d'eau principal à l'aval de l'ouvrage : LOT  
 Coordonnées de l'ouvrage (WGS84 / hddd, dddd\*) E 44 51 76 N 44 51 38  
 Coordonnées ddu point de référence "0" (WGS84 / hddd, dddd\*) E 44 51 38 N 44 51 38  
 Cote : 42  
 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".

## Typologie:

☐ Barrage ☐ Obstacle(s) induit(s) par un pont  
☒ Seuil en rivière ☐ Epis

Profil en plan général :

☒ Rectiligne  
☐ Incurvé  
☐ Lignes brisées

Largeur 42,5 m (±10%)

Observations

## Géométrie du cours d'eau

Amont (à 1/10.Lm <sub>am</sub> )		Aval	
Lpb <sub>am</sub> : 44 m (±10%)	Hpb <sub>am</sub> : 44,8 m (±10%)	Lpb <sub>av</sub> : 38 m (±10%)	Hpb <sub>av</sub> : 44,8 m (±10%)
Lm <sub>am</sub> : 40 m (±10%)	Hauteur eau (m) : 48 m (±10%)	Lm <sub>av</sub> : 7,5 m (±10%)	Hauteur eau (m) : 0,36 m (±10%)
Pente aval : 0,00%		Pente aval : 0,00%	
Ou		Ou	
Cote aval : 246		Cote aval : 246	
Distance ouvrage - point aval (m) : 376		Distance ouvrage - point aval (m) : 376	

Seulement sur axe à enjeux sédimentaires ou facilement mesurable

Coordonnées de la fin du remous liquide (Lr) (WGS84 / hddd, dddd\*) N 44 51 38 E 44 51 38  
 Longueur de Lr : 376

## 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 : 0% ☒ 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 ☐ NonWoolman aval ☒ Oui ☐ RET ☐ 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)

Coordonnées du radier amont (WGS84 / hddd, dddd\*) N  
 E

Protocole classique : 1 Woolman à réaliser : 1 en aval (5 à 20 Lpb de l'obstacle)

Coordonnées du radier aval (WGS84 / hddd, dddd\*) N 44 51 38 E 44 51 38

## Débit

Code Station Hydro :

Débit : m3/s