

# Wolman aval

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	PG	GF	PG	PF	PG	CG	PF	PG	CF	CF
2	CG	PF	B	PF	CG	D	PF	CG	B	PF
3	PF	GF	CG	PF	B	PG	GG	CG	B	B
4	PF	CG	PF	PG	B	PF	CF	CG	PG	PG
5	B	PF	B	PF	PG	CF	PF	CG	PF	B
6	D	CG	GF	PF	CG	PF	PG	PG	CG	GG
7	PF	B	CG	PF	GG	CG	PG	D	PG	PG
8	PF	PG	PG	PG	CF	GF	B	GT	PF	GG
9	CG	GF	PG	CF	PF	PG	B	PG	CG	CG
10	PF	CG	PF	CG	D	B	PF	PF	PG	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 : 07/10/10 9h30

Organisme : ONEMA

Observateurs : Felix - Sardon - Hervé

Conditions hydro-climatiques lors de la visite : bonne

### Identification et localisation de l'ouvrage

☐ Obsolète

☒ 5 mètres

Ou totalement infranchissable

Nom de l'ouvrage (si existant) : digue de la Picoentrale

Identifiant ROE : 47641

Cote NGF :

Nom du cours d'eau principal à l'aval de l'ouvrage : Cor du Bouquet

Echelle limnimétrique : ----- cm

Coordonnées de l'ouvrage

Photographies : ☒ 3 clichés de l'ouvrage en vue aval,

(WGS84 / hddd,dddd\*) E-2253415

☒ 3 clichés de l'ouvrage en vue amont,

N-2253416

Coordonnées ddu point de référence "0"

☐ 1 cliché de la voie de franchissement,

(WGS84 / hddd,dddd\*) E-2253415

N-2253416

Cote : 22

☐ 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

Observations

Largeur 72 m (±10%)

### Géométrie du cours d'eau

Amont (à 1/10.Lm<sub>am</sub>)

Aval

Lpb<sub>am</sub> : ----- m (±10%)

Hpb<sub>am</sub> : ----- m (±10%)

Lpb<sub>av</sub> : ----- m (±10%)

Hpb<sub>av</sub> : ----- m (±10%)

Lm<sub>am</sub> : ----- m (±10%)

Hauteur eau (m) : ----- m (±10%)

Lm<sub>av</sub> : ----- m (±10%)

Hauteur eau (m) : ----- m (±10%)

Pente aval : ----- ‰

Coordonnées du point

Ou

Cote aval : -----

(WGS84 / hddd,dddd\*) E-2253415

Distance ouvrage - point aval (m) : ----- N-2253416

Seulement sur axe à enjeux sédimentaires ou facilement mesurable

Coordonnées de la fin du remous liquide (Lr)

Longueur de Lr : 220

(WGS84 / hddd,dddd\*) N-2253415

E-2253416

### Evaluation Directe du Piégeage (mini sur 20 x Lpbam)

Amont

### Evaluation Indirecte du Piégeage (mini sur 20 x Lpbav)

Aval

☐ 1. Ouvrage Plein

☐ 1. Disparition de la couche alluviale

☐ Aucun indice visible

☒ 2. Ouvrage en Partie Plein

Substratum affleurant : ----- %

☐ 2. Pavage du Lit

☐ 3. Ouvrage en Cours de Remplissage ou Presque Vide

☐ 3. Incision du lit

Déchaussement d'ouvrages, encaissement du lit dans ses propres alluvions

### Granulométrie

Wolman amont ☐ Oui ☐ Non

Wolman aval ☐ Oui ☐ RET ☐ 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)

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

Coordonnées du radier amont

Coordonnées du radier aval

(WGS84 / hddd,dddd\*) N-2253415

(WGS84 / hddd,dddd\*) N-2253415

E-2253416

E-2253416

### Débit

Code Station Hydro : -----

Débit : ----- m3/s