

Wolman aval

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	VF	PF	CF	CG	CF	PF	PF	CG	CF	PF
2	PF	PF	CF	PF	PF	PG	PF	CG	R	CG
3	CG	PG	PF	CG	PG	CG	PF	CF	PF	CG
4	PF	CG	PF	CG	PF	B	PF	CG	CG	CG
5	CG	CG	CG	PF	PG	CG	PF	PF	PF	PF
6	CF	CG	PF	CG	PF	PG	CF	PF	PF	CG
7	CF	PF	CG	PG	CG	CG	PF	PF	CG	PF
8	CG	CF	CF	CG	CF	PF	CG	CF	CG	CG
9	PF	CG	PF	CG	CG	PG	PF	CG	CF	PF
10	CG	CG	PF	PF	CF	CG	PF	PF	PF	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 : 16/09 - 09h30	Organisme : ONEMA 5248
Observateurs : Yanik Thérèse B...	Conditions hydro-climatiques lors de la visite : Etage bas
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) : M... 174...	Identifiant ROE : 47171
Nom du cours d'eau principal à l'aval de l'obstacle : lot	Cote NGF : Echelle limnimétrique : ----- cm
Coordonnées de l'ouvrage (WGS84 / hddd, dddd°) E-003 20 919 N-44 48 312	Photographies : <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 1 cliché ddu point de référence "0".
Coordonnées ddu point de référence "0" (WGS84 / hddd, dddd°) E-01 29 300 N-44 48 312	Cote : 21
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 type="checkbox"/> Rectiligne <input type="checkbox"/> Incurvé <input checked="" type="checkbox"/> Lignes brisées	Observations : 33 m aval + 16 m légèrement en amont
Largeur 19 m (±10%)	
Géométrie du cours d'eau	
Amont (à 1/10.Lm _{am})	Aval
Lpb _{am} : 30 m (±10%) Lm _{am} : 30 m (±10%)	Lpb _{av} : 30 m (±10%) Lm _{av} : 42 m (±10%) Pente aval : ----- % Ou Cote aval : ----- Distance ouvrage - point aval (m) : -----
Hpb _{am} : 2.0 m (±10%) Hauteur eau (m) : 1.2 m (±10%)	Hpb _{av} : 2 m (±10%) Hauteur eau (m) : 1.6 m (±10%) Coordonnées du point (WGS84 / hddd, dddd°) E-003 20 919 N-44 48 312
Seulement sur axe à enjeux sédimentaires ou facilement mesurable	
Coordonnées de la fin du remous liquide (Lr) (WGS84 / hddd, dddd°) N-44 48 313 E-003 20 629	Longueur de Lr : 623
Evaluation Directe du Piégeage (mini sur 20 x Lpb _{am})	Evaluation Indirecte du Piégeage (mini sur 20 x Lpb _{av})
Amont	Aval
<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	<input type="checkbox"/> 1. Disparition de la couche alluviale Substratum affleurant : ----- % <input checked="" type="checkbox"/> 2. Pavage du Lit <input type="checkbox"/> 3. Incision du lit Déchaussement d'ouvrages, encaissement du lit dans ses propres alluvions
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) 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 48 383 E-003 20 919
Débit	
Code Station Hydro : -----	Débit : ----- m3/s