

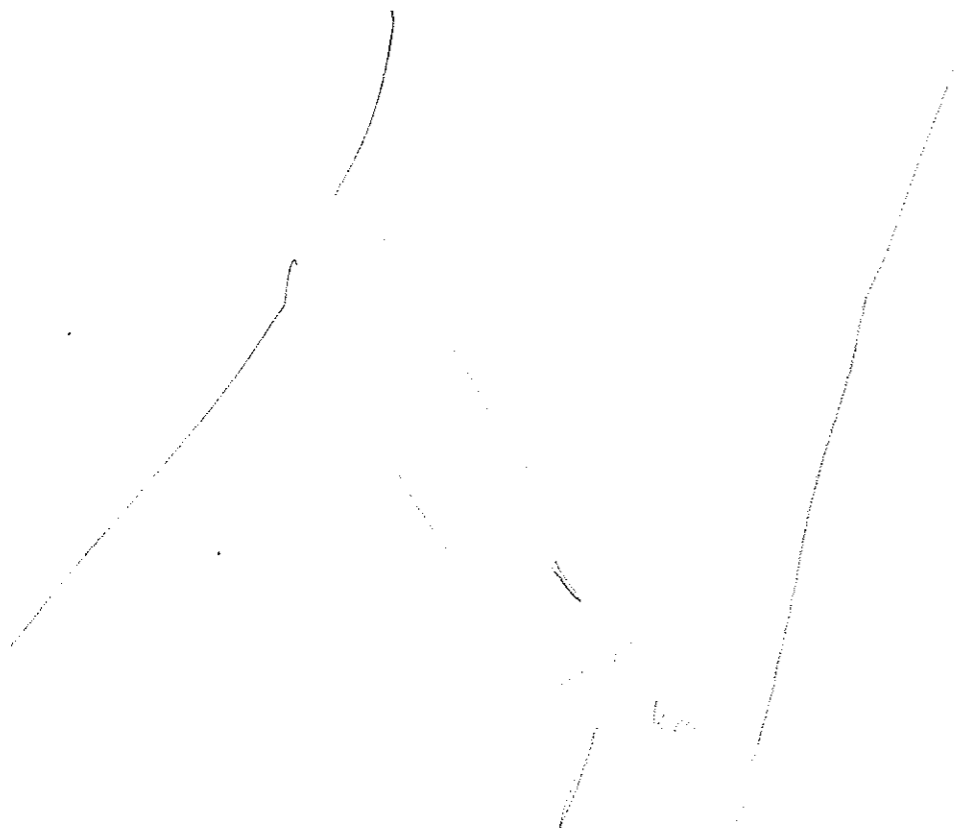
Wolman aval

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|----|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | B | CF | CF | CF | CF | CF | CF | CF | CF | CF |
| 2 | B | CF | CF | CF | CF | CF | CF | CF | CF | CF |
| 3 | B | CF | CF | CF | CF | CF | CF | CF | CF | CF |
| 4 | B | CF | CF | CF | CF | CF | CF | CF | CF | CF |
| 5 | B | CF | CF | CF | CF | CF | CF | CF | CF | CF |
| 6 | B | CF | CF | CF | CF | CF | CF | CF | CF | CF |
| 7 | B | CF | CF | CF | CF | CF | CF | CF | CF | CF |
| 8 | B | CF | CF | CF | CF | CF | CF | CF | CF | CF |
| 9 | B | CF | CF | CF | CF | CF | CF | CF | CF | CF |
| 10 | B | CF | CF | CF | CF | CF | CF | CF | 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 : 16 sept 2010 - 14h20 Organisme : SDR
 Observateurs : YL 31 30 Conditions hydro-climatiques lors de la visite : Eclaircie

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

Nom de l'ouvrage (si existant) : Moulin 6600 (Quercy) Identifiant ROE : 47228
 Cote NGF : Echelle limnimétrique : ----- cm

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

Coordonnées de l'ouvrage 003 343 91 Photographies : ☒ 3 clichés de l'ouvrage en vue aval,
 (WGS84 / hddd,dddd°) E----- N----- ☒ 3 clichés de l'ouvrage en vue amont,

Coordonnées ddu point de référence "0" 003 343 98
 (WGS84 / hddd,dddd°) E----- N----- ☐ 1 cliché de la voie de franchissement,
 Cote : 122 ☒ 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 78 m (±10%)

Observations : Canal km 10 rive G

Géométrie du cours d'eau

| Amont (à 1/10.Lm _{am}) | Aval |
|---|--|
| Lpb _{am} : 40 m (±10%) Hpb _{am} : 2,60 m (±10%) Lm _{am} : 38 m (±10%) Hauteur eau (m) : 1,60 m (±10%) | Lpb _{av} : 33 m (±10%) Hpb _{av} : 1,3 m (±10%) Lm _{av} : 25 m (±10%) Hauteur eau (m) : 2,25 m (±10%) Pente aval : -----% Ou Cote aval : ----- Distance ouvrage - point aval (m) : ----- |

Coordonnées du point (WGS84 / hddd,dddd°) E----- N-----

Seulement sur axe à enjeux sédimentaires ou facilement mesurable

Coordonnées de la fin du remous liquide (Lr) (WGS84 / hddd,dddd°) N----- E-----
 Longueur de Lr : 320

| 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 type="checkbox"/> 2. Pavage du Lit <input type="checkbox"/> 3. Incision du lit Déchaussement d'ouvrages, encaissement du lit dans ses propres alluvions <input checked="" type="checkbox"/> Aucun indice visible |

Granulométrie

| Woolman amont | Woolman aval |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non | <input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> RET <input type="checkbox"/> 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----- E-----

Débit

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