



Commune : **MOULIN-NEUF**

Rivière : **Le Grand Hers**

## Bord de l'Hers avant confluence avec l'Ambronne

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot

**Code :** GTL\_S\_9971

**Date de mise à jour :** 31/08/2020

**Auteur :** SPC GTL



Berge rive gauche - Photo ©AGERIN

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.94572077 / Y: 43.07979200

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 614077.26 / Y: 6220629.25

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.9457208 / Y: 43.079792

**Code Hydro:** O1--0290

**Rive de référence:** Droite



**22 janvier 2020**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **312.6 m**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires :** Débris végétaux sur la végétation

### GÉNÉRAL

**Code :** GTL\_R\_9971\_1

**Date de mise à jour :** 08/10/2020

**Auteur :** SPC GTL

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Non

**Visibilité :** Non renseigné

**État du repère :** Non renseigné

**Pérennité :** Non renseigné

**Repère calculé :** Non renseigné

**PHEC :** Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ DE LAISSES SUITE À LA CRUE DE L'HERS VIF DU 22 JANVIER 2020 - 30/01/2020**

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation

**Organisme(s) :** GEOSPHAIR

### NIVELLEMENT D'ORIGINE - 10/02/2020

**Méthode :** GPS

**Organisme :** GEOSPHAIR

**Référence nivelée :** Marque d'inondation

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m) :** 312.600 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 312.6



Débris végétaux sur la végétation - Photo ©AGERIN