

Commune : **MOULIN-NEUF**Rivière : **Le Grand Hers**

## Berges bord de l'Hers à l'aval du pont de la voie verte

**1**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL\_S\_9969

Date de mise à jour : 31/08/2020

Auteur : SPC GTL



Berges du bord de l'Hers - Photo ©AGERIN

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.94418035 / Y: 43.07684870

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 613947.35 / Y: 6220303.71

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.9441804 / Y: 43.0768487

Code Hydro: 01--0290

Rive de référence: Droite

**22 Janvier 2020**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **313.24 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Débris végétaux en haut de berge

### GÉNÉRAL

Code : GTL\_R\_9969\_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

08/10/2020



Débris végétaux en haut de berge - Photo ©AGERIN

### 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 : 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) : 313.240 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 313.24 m