



Commune : **MOULIN-NEUF**

Rivière : **Le Grand Hers**

Berge de l'Hers proche de la D106

1 Repère(s) sur le site

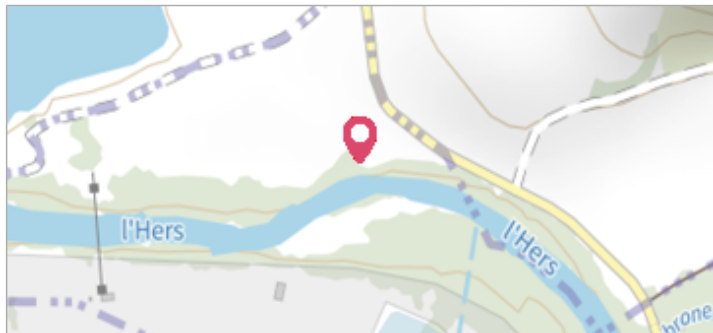
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_9977

Date de mise à jour : 31/08/2020

Auteur : SPC GTL



Berge rive droite proche de la D106 - Photo ©AGERIN

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.94205383 / Y: 43.08153940

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 613781.02 / Y: 6220827.51

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.9420538 / Y: 43.0815394

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 : **312.29 m**

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

Commentaires : Débris végétaux en haut de berge

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_9977_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 - 21/02/2020

Méthode : GPS

Organisme : GEOSPHAIR

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 312.290 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 312.29 m



Débris végétaux en haut de berge - Photo ©AGERIN