



Commune : **MOULIN-NEUF**

Rivière : **Le Grand Hers**

Bord de l'Hers avant confluence avec l'Ambronne

1 Repère(s) sur le site

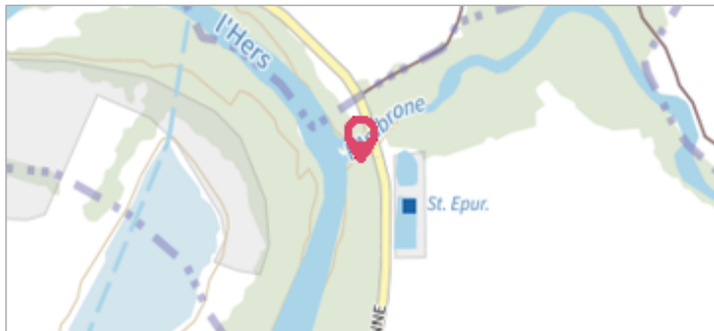
GÉNÉRAL

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 : 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