

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 :****Auteur :** SPC GTL

08/10/2020



Débris végétaux sur la végétation - 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) :** 312.600 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 312.6 m