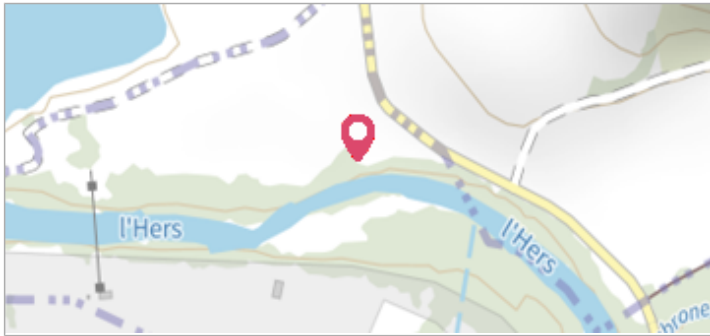


Commune : **MOULIN-NEUF**Rivière : **Le Grand Hers****Berge de l'Hers proche de la D106****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_9977**Date de mise à jour :** 31/08/2020**Auteur :** SPC GTL

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**Altitude calculée de l'eau : **312.29 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Débris végétaux en haut de berge**GÉNÉRAL****Code :** GTL\_R\_9977\_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 - 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