

Commune : **MIREPOIX**Rivière : **Le Grand Hers****Bout du Chemin de l'Hers****1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_9952**Date de mise à jour :** 31/08/2020**Auteur :** SPC GTL

Berges - bout du chemin de l'Hers - Photo ©AGERIN

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.87048461 / Y: 43.09222000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 607965.75 / Y: 6222095.69**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.8704846 / Y: 43.09222**Code Hydro:** O1--0290**Rive de référence:** Gauche**22 Janvier 2020**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **293.44 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Débris végétaux en haut de berge**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_9952_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

28/09/2020



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 - 11/03/2020****Méthode :** GPS**Organisme :** GEOSPHAIR**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 293.440 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 293.44