

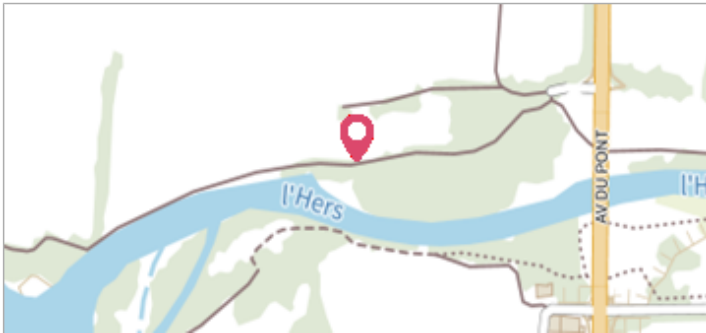


Commune : MIREPOIX

Rivière : Le Grand Hers

**Bord du chemin d'exploitation en rive droite aval du pont de Mirepoix****1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_9934**Date de mise à jour :** 31/08/2020**Auteur :** SPC GTL

Berge rive droite aval du pont de Mirepoix - Photo ©AGERIN

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.87311233 / Y: 43.09376240**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 608182.29 / Y: 6222264.1**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.8731123 / Y: 43.0937624**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 :** **294.57 m****Nature du repère :** Laisse d'inondation**Commentaires :** Débris végétaux en haut de berge**GÉNÉRAL****Code :** GTL\_R\_9934\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

25/09/2020



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 - 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) :** 294.570 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 294.57 m