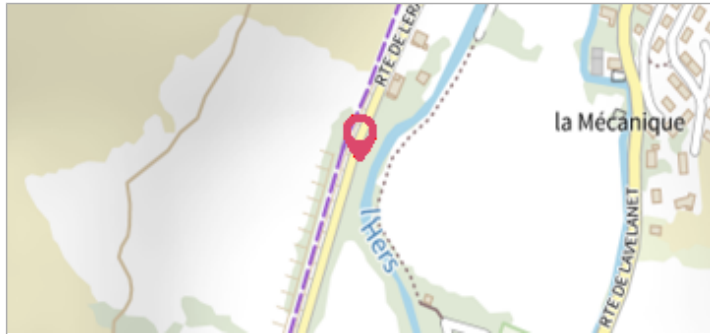


Commune : **CHALABRE**Rivière : **Le Grand Hers****Route de Lérans D18****1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_9885**Date de mise à jour :** 31/08/2020**Auteur :** SPC GTL

Haut de berge route de Lérans - Photo ©AGERIN

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.00065370 / Y: 42.97695740**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 618409.29 / Y: 6209137.84**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.0006537 / Y: 42.9769574**Code Hydro:** O1--0290**Rive de référence:** Gauche**22 Janvier 2020**Altitude calculée de l'eau : **371.9 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Laisse de crue haut de berge rive gauche de l'Hers**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_9885_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

28/09/2020



Laisse de crue en haut de berge rive gauche de l'Hers - 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 - 20/03/2020****Méthode :** GPS**Organisme :** GEOSPHAIR**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 371.900 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 371.9