



Commune : CHALABRE

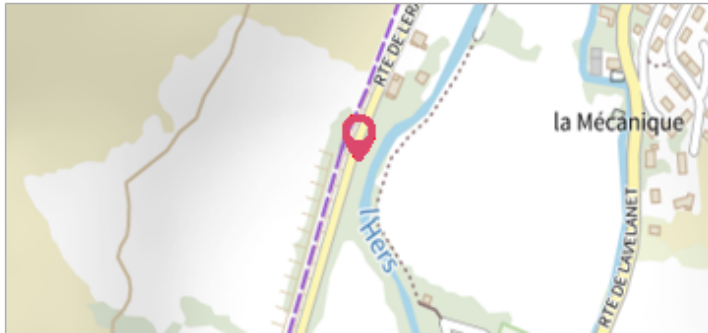
Route de Léran D18

Rivière : Le Grand Hers

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 Léran - 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:** 01--0290**Rive de référence:** Gauche**22 Janvier 2020**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **371.9 m**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