



Commune : **CHALABRE**

Rivière : **Le Grand Hers**

Route de Léran D18

1 Repère(s) sur le site

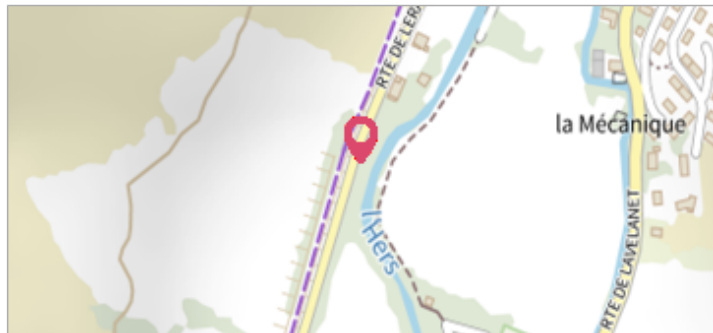
GÉNÉRAL

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 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: O1--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

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(s) : 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 m



Laisse de crue en haut de berge rive gauche de l'Hers - Photo ©AGERIN