

Commune : **CHALABRE**Rivière : **Le Grand Hers**

## Berges de l'Hers en rive gauche après la confluence avec le Chalabreil

**1**

Repère(s) sur le site

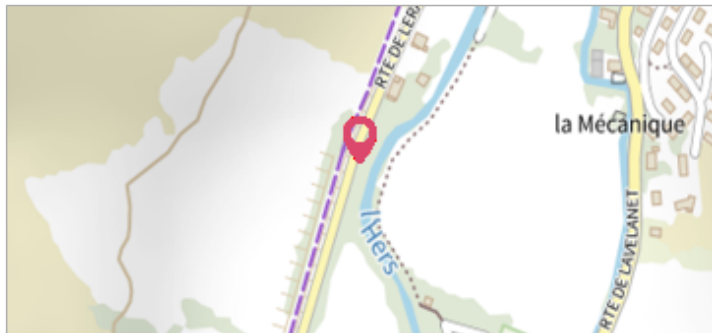
### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL\_S\_9884

Date de mise à jour : 31/08/2020

Auteur : SPC GTL



Berge rive gauche de l'Hers après la confluence avec le Chalabreil - Photo ©AGERIN

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.00065368 / Y: 42.97695740

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 618409.28 / 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 : **369.32 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : débris végétaux en haut de berge

### GÉNÉRAL

Code : GTL\_R\_9884\_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 - 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) : 369.320 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 369.32