



Commune : CHALABRE

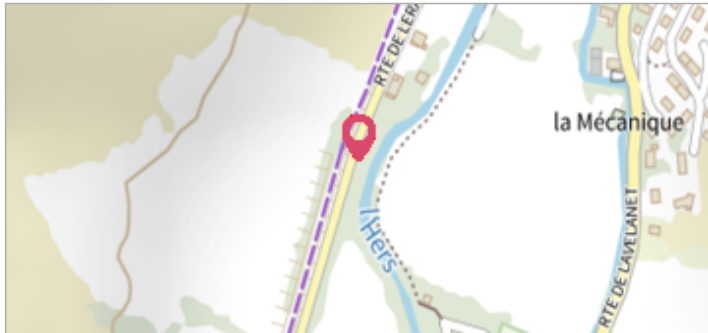
Rivière : Le Grand Hers

## 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:** O1--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