



Commune : **CHALABRE**

Rivière : **Le Grand Hers**

## Route rive gauche de l'Hers direction le Bourdil au niveau de la confluence avec le Chalabreil

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL\_S\_9883

Date de mise à jour : 31/08/2020

Auteur : SPC GTL



Route en direction de Bourbil - Photo ©AGERIN

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.00149701 / Y: 42.98290090

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 618486.49 / Y: 6209797.8

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.001497 / Y: 42.9829009

Code Hydro: 01--0290

Rive de référence: Gauche



**22 Janvier 2020**

Altitude calculée de l'eau : **370.83 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Laisse d'inondation sur le talus du bord de chemin

### GÉNÉRAL

Code : GTL\_R\_9883\_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

26/09/2020

### 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 : GEOSPHAIR

### NIVELLEMENT D'ORIGINE - 30/01/2020

Méthode : GPS

Organisme : GEOSPHAIR

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 370.830 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 370.83 m



Laisse d'inondation sur le talus - Photo ©AGERIN