

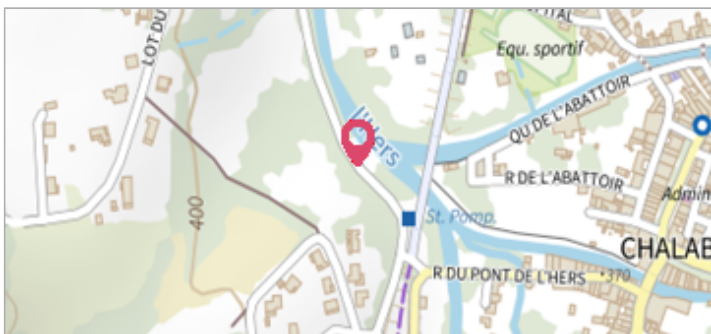
Commune : **CHALABRE** | Rivière : **Le Grand Hers**

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: O1--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 :** 26/09/2020
Auteur : SPC GTL



Laisse d'inondation sur le talus - 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(s) : 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