

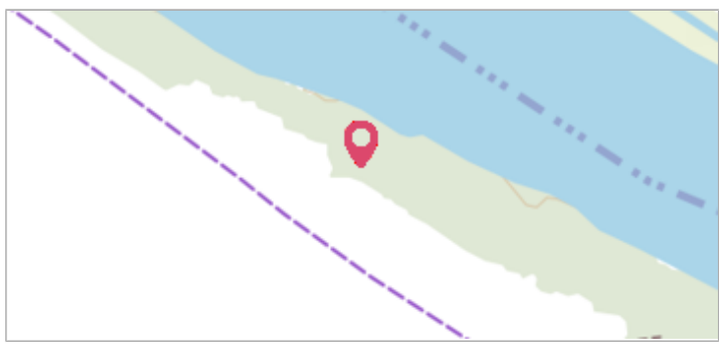
Commune : **CHALABRE** | Rivière : **Le Grand Hers**

**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



**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



**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