

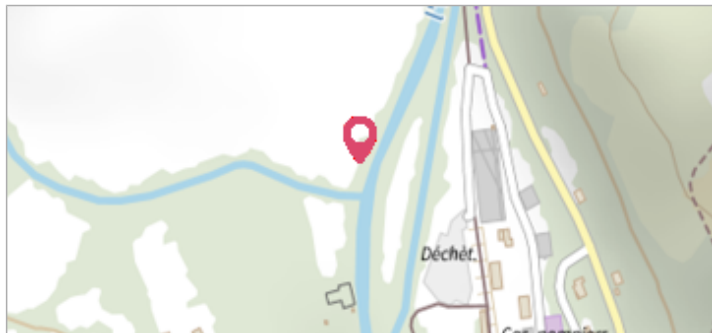
Commune : **CHALABRE**Rivière : **Le Grand Hers****Berges rive gauche****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_9851

Date de mise à jour : 31/08/2020

Auteur : SPC GTL



Berge rive gauche - Photo ©AGERIN

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.00060577 / Y: 42.98863070

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 618421.8 / Y: 6210435.78

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.0006058 / Y: 42.9886307

Code Hydro: O1--0290

Rive de référence: Gauche

22 janvier 2020Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **367.81 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Débris végétaux berge

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_9851_1

Date de mise à jour : 28/09/2020

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(s) : GEOSPHAIR

NIVELLEMENT D'ORIGINE - 03/02/2020

Méthode : GPS

Organisme : GEOSPHAIR

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 367.810 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 367.81 m



Débris végétaux berge - Photo ©AGERIN