

Commune : CHALABRE

Berges rive gauche

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Auteur: SPC GTL





Berge rive gauche - Photo ©AGERIN

Rivière : Le Grand Hers

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

9

22 Janvier 2020

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

Commentaires : Débris végétaux berge

Altitude calculée de l'eau : **367.81 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

GÉNÉRAL

Code: GTL_R_9851_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL 28/09/2020



Débris végétaux 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 - 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