



Commune : **CHALABRE**

Rivière : **Le Grand Hers**

Berge rive gauche à l'amont du pont du Falgas

1 Repère(s) sur le site

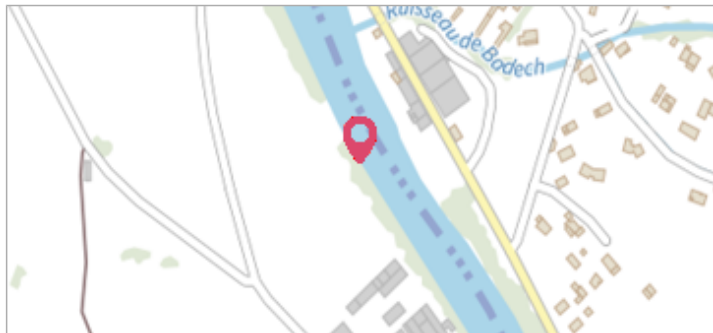
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_9863

Date de mise à jour : 31/08/2020

Auteur : SPC GTL



Berge rive gauche amont pont Falgas - Photo ©AGERIN

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.00388037 / Y: 42.99585050

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 618699.21 / Y: 6211235.13

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.0038804 / Y: 42.9958505

Code Hydro: O1--0290 Rive de référence: Gauche



22 janvier 2020

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

Altitude calculée de l'eau : **364.55 m**

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

Commentaires : Débris végétaux en milieux de berge rive gauche

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_9863_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(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) : 364.550 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 364.55 m



Laisse de crue berge rive gauche - Photo ©AGERIN