



Commune : **CHALABRE**

Rivière : **Le Grand Hers**

Haut de berge rive gauche à l'aval immédiat du pont Falgas

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_9864

Date de mise à jour : 31/08/2020

Auteur : SPC GTL



Haut de berge rive droit aval pont du Falgas - Photo ©AGERIN

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.00444447 / Y: 42.99612400

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 618745.63 / Y: 6211264.96

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.0044445 / Y: 42.996124

Code Hydro: O1--0290

Rive de référence: Droite



22 janvier 2020

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

Altitude calculée de l'eau : **364.54 m**

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

Commentaires : Laisse de crue haut de berge aval pont du Falgas

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_9864_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

02/09/2020

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) : 364.540 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 364.54 m



Laisse de crue en haut de berge rive droite - Photo ©AGERIN