



Commune : **CHALABRE**

Rivière : **Le Grand Hers**

Station d'épuration de Chalabre

1 Repère(s) sur le site

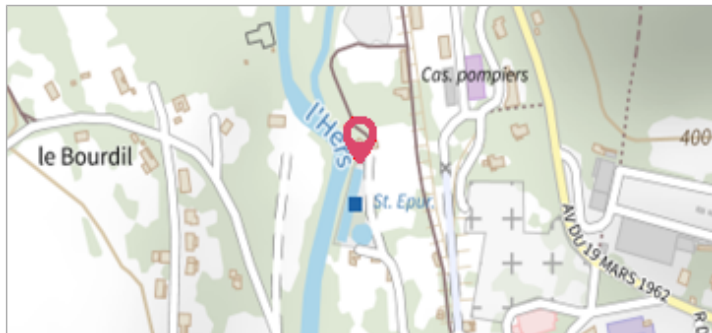
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_9870

Date de mise à jour : 31/08/2020

Auteur : SPC GTL



Station d'épuration de Chalabre - Photo © AGERIN

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.00162213 / Y: 42.98642950

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 618501.66 / Y: 6210189.99

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.0016221 / Y: 42.9864295

Code Hydro: 01--0290

Rive de référence: Droite



22 Janvier 2020

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

Altitude calculée de l'eau : **368.99 m**

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

Commentaires : Laisse de crue sur le mur aval de la station d'épuration

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_9870_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

09/09/2020



110 centimètres de hauteur d'eau au niveau de la station d'épuration - Photo © AGERIN

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

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 : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 367.890 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.100 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 368.99