

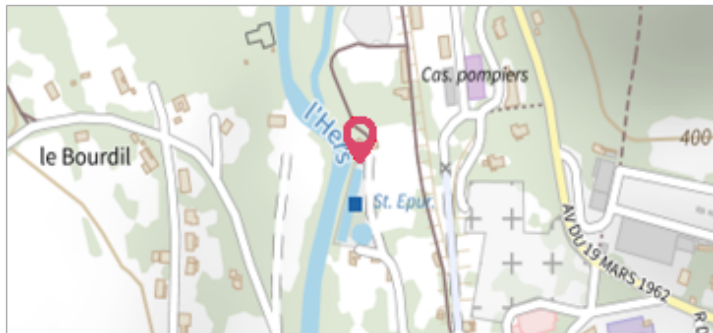
Commune : **CHALABRE**Rivière : **Le Grand Hers****Station d'épuration de Chalabre****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

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: O1--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 centrimètres 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(s)** : 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