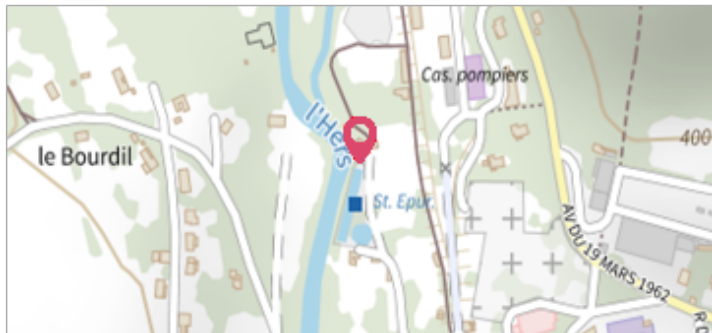


Commune : **CHALABRE**Rivière : **Le Grand Hers****Station d'épuration de Chalabre****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_9870**Date de mise à jour :** 31/08/2020**Auteur :** SPC GTL

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