



Commune : TEILHET

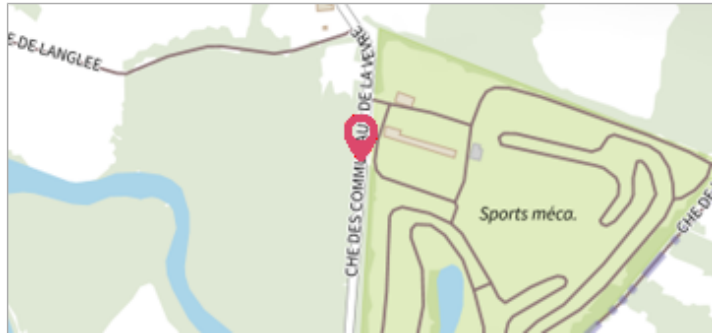
Rivière : Le Grand Hers

Portail de la station de pompage de Teilhet

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_10016**Date de mise à jour :** 31/08/2020**Auteur :** SPC GTL

Portail de la station de pompage - Photo ©AGERIN

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.77909630 / Y: 43.08774290**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 600512.2 / Y: 6221708.8**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.7790963 / Y: 43.0877429**Code Hydro:** O1--0290 **Rive de référence:** Droite**22 Janvier 2020****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Commentaires :** Débris végétaux au sol et contre le grillage**Altitude calculée de l'eau :** **272.25 m****Nature du repère :** Laisse d'inondation

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_10016_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

19/10/2020



Débris végétaux au sol et contre le grillage - Photo ©AGERIN

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 :** GEOSPHAIR

NIVELLEMENT D'ORIGINE - 16/03/2020

Méthode : GPS**Organisme :** GEOSPHAIR**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 272.250 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 272.25 m