



Commune : **TEILHET**

Rivière : **Le Grand Hers**

Portail de la station de pompage de Teilhet

1 Repère(s) sur le site

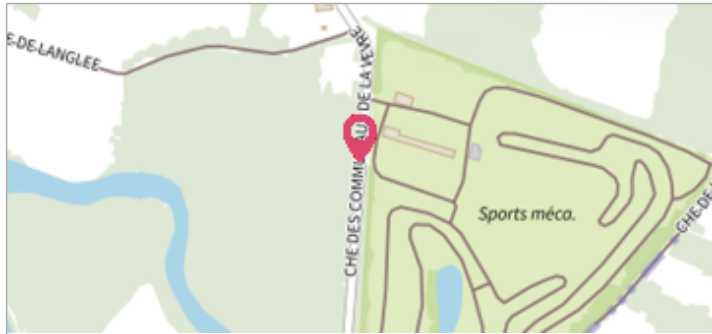
GÉNÉRAL

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

Altitude calculée de l'eau : **272.25 m**

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

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

Commentaires : Débris végétaux au sol et contre le grillage

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_10016_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

19/10/2020

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 : 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



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