



Commune : **TREZIER**

Rivière : **Le Grand Hers**

Station de pompage lieu-dit les Condoumines

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_10031

Date de mise à jour : 31/08/2020

Auteur : SPC GTL



Station de pompage Condoumines - Photo ©AGERIN

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.94369026 / Y: 43.05552940

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 613875.69 / Y: 6217934.05

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.9436903 / Y: 43.0555294

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 : **323.27 m**

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

Commentaires : Laisse de crue sur le mur

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_10031_1

Date de mise à jour : 31/08/2020

Auteur : SPC GTL

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 - 05/02/2020

Méthode : GPS

Organisme : GEOSPHAIR

Référence nivelée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 322.360 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.910 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 323.27 m



Laisse de crue sur le mur arrière de la station - Photo ©AGERIN