

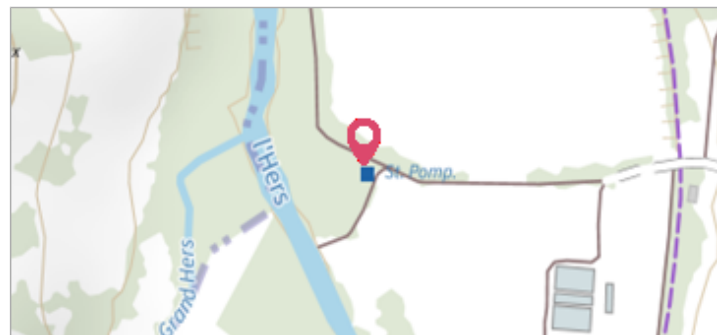
Commune : **TREZIER** | Rivière : **Le Grand Hers**

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



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 Altitude calculée de l'eau : **323.27 m**

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