

Commune: TREZIERS

Rivière : Le Grand Hers

Station de pompage lieu-dit les Condoumines

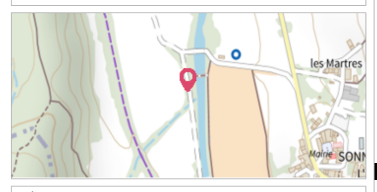
Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

 $\textbf{Code:} \ \ \mathsf{GTL_S_10031} \qquad \qquad \textbf{Date de mise à jour:} \ 31/08/2020$

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

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

Commentaires : Laisse de crue sur le mur

Altitude calculée de l'eau : 323.27 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

GÉNÉRAL

Code: GTL_R_10031_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL 31/08/2020



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: 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