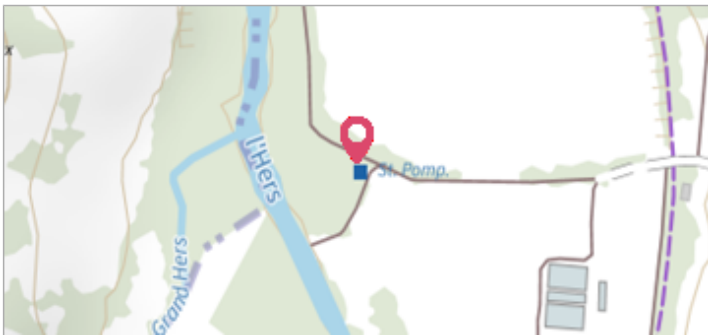




Commune : TREZIERS

Rivière : Le Grand Hers

Station de pompage lieu-dit les Conduumines

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 Conduumines - 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:** 01--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 :****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

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