



Commune : FOURQUES-SUR-GARONNE

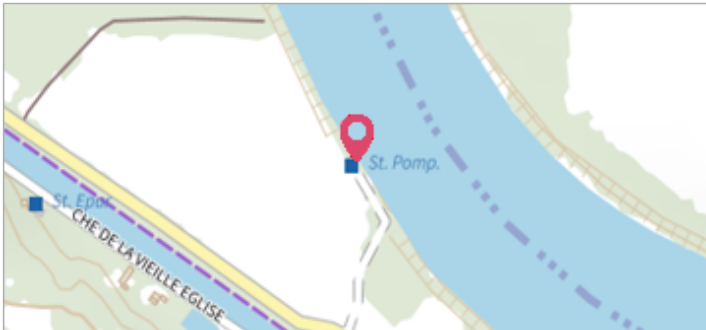
Rivière : La Garonne

Station de pompage route du long du canal

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot**Code :** GAR20210204_S_187**Date de mise à jour :** 20/07/2021**Auteur :** SPC GTL

Vue du site - Photo Géosphair

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.17067093 / Y: 44.44670450**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 474896.71 / Y: 6375994.92**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.1706709 / Y: 44.4467045**Code Hydro:** O---0000**Rive de référence:** Gauche**4 Février 2021**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **25.16 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Trace de la crue sur le pilier des escaliers

GÉNÉRAL

Code : GAR20210204_R_187_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

22/09/2021

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné

Vue du repère - Photo Géosphair

SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÈS DE LAISSES SUITE À LA CRUE DE LA GARONNE DU 4 FÉVRIER 2021 -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
Organisme : GEOSPHAIR

NIVELLEMENT INITIAL - 15/02/2021

Méthode : GPS**Organisme :** GEOSPHAIR**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 23.430 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.730 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 25.16 m