

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**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉS 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 nivelée :** 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

Vue du repère - Photo Géosphair