

Commune : **FRONSAC**Rivière : **La Garonne****Chemin de Balech.****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_1841**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.64691500 / Y: 42.95070000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 507820.84 / Y: 6208565.51**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.646915 / Y: 42.9507**Code Hydro:** O---0000**Rive de référence:** Droite**18 juin 2013**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Laisse de crue. - commentaires photo : Vue d'ensemble. Le trait rouge materialise le niveau atteint par la crue. - Il y avait 0.49 m d'eau au niveau du portail. Le trait rouge materialise le niveau atteint par la crue.**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_8462**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

23/04/2020

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : - -****Type de repérage :** Non renseigné**Organisme(s) :** GEOSPHAIR**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivelée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.490 m

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR