

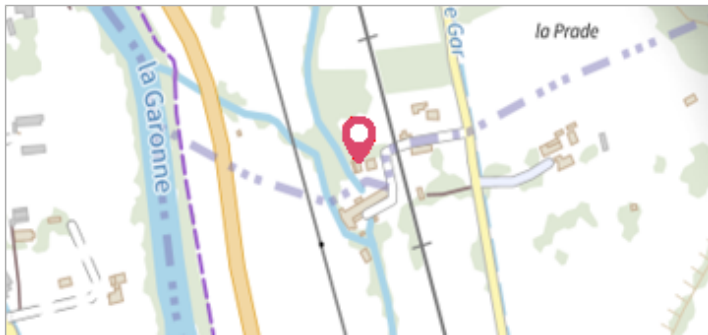
Commune : **FRONSAC****Le moulin de Calie.**Rivière : **La Garonne****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_1851**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.64756800 / Y: 42.94580000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 507857.92 / Y: 6208019.3**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.647568 / Y: 42.9458**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 matérialise le niveau atteint par la crue. - Dans l'entrepot- il y avait 0.35 m d'eau par rapport au seuil. Le trait rouge matérialise le niveau atteint par la crue.**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_8459**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

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 :** 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) :** 0.350 m

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR