

Commune : **SALLES-LA-SOURCE****Moulin de Gourjean- M.LACOMBE**Rivière : **Le Créneau****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_7293**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : SOGREAH Consultants

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.47734000 / Y: 44.44910000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 658409.99 / Y: 6372365.37**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.47734 / Y: 44.4491**Code Hydro:** 08040500**Rive de référence:** Gauche**3 Décembre 2003**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires :** L'eau aurait atteint le niveau de la barrière au droit du poteau fer. En 1920 - elle serait montée à 80 cm au dessus de la crue de 2003.**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_6947**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

12/12/2019



Photo du recensement d'origine. auteur photo : SOGREAH Consultants

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Moyen**Pérennité :** Moyenne**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : REPÈRES DE CRUES RECENSÉS PAR MME LAETITIA BLANCH (SOGREAH CONSULTANTS)- LORS DE LA RÉALISATION DE L'ÉTUDE POUR L'ÉLABORATION D'UN PPRI SUR LE DOURDOU DE CONQUES. -****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** SOGREAH**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivélée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)