

Commune : **GAILLAC**Rivière : **Le Tarn****En bas de la Cale- facade sud du batiment****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_6502**Date de mise à jour :** 04/09/2017**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.89214290 / Y: 43.89861900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 610987.87 / Y: 6311692.57**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.8921429 / Y: 43.898619**Code Hydro:** O---0100**Rive de référence:** Droite**9 Octobre 1920**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Plaque****Commentaires :** Présence d'un repère pour la crue de 1920. La hauteur d'eau est de 3.80 m par rapport au sol. D'autres repères existent sur le poche d'entrée du bâtiment (façade est).**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_1059**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

19/02/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**Repère calculé :** Non**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : ALBUM DE PHOTOGRAPHIE DE REPÈRES DE CRUES DU BASSIN DU TARN EN MIDI-PYRÉNÉES. -****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** Bureau d'études**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) :** 2.500 m

Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA