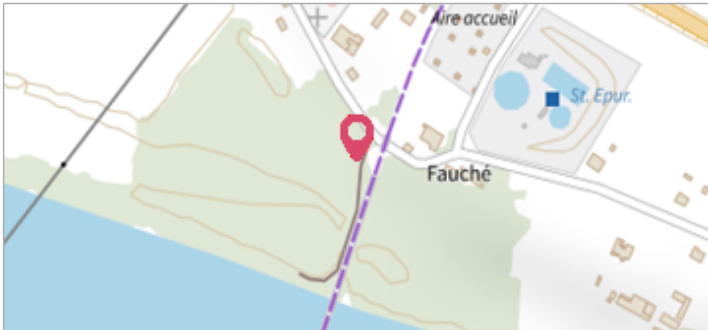


Commune : **MARMANDE**Rivière : **La Garonne****pont SNCF- culée de rive droite- face aval****4** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_366**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.13981300 / Y: 44.50400000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 472673.2 / Y: 6382443.9**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.139813 / Y: 44.504**Code Hydro:** O---0000**Rive de référence:** Droite**11 Mars 1927**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **22.67 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****Commentaires :** commentaires photo : Zoom sur les repères.,Vue générale sur la culée qui porte les repères des crues de 1930- 1927 et 1897.**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_7266**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

21/10/2019

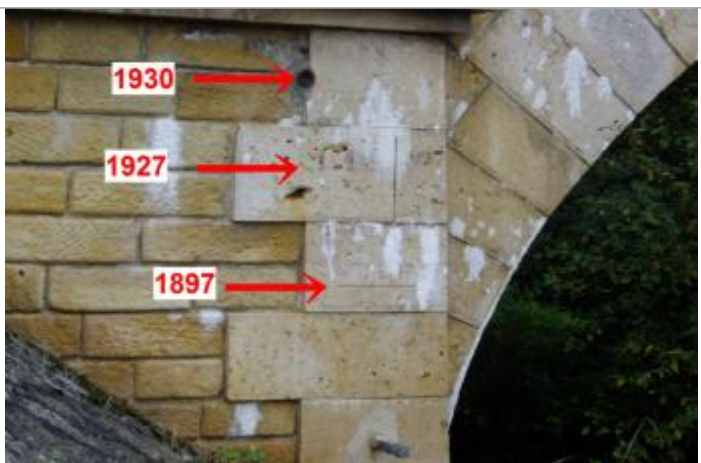
MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Mauvais**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : - -****Type de repérage :** Non renseigné**Organisme :** Bureau d'études**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Commentaires sur le nivelllement :** épaisseur d'eau : 1.74**Référence nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 22.670 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 22.67 m

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