



Commune : PORT-SAINTE-MARIE

Rivière : La Garonne

Ancien pont de Port Sainte Marie (sur la culée rive droite côté amont)**3**

Repère(s) sur le site

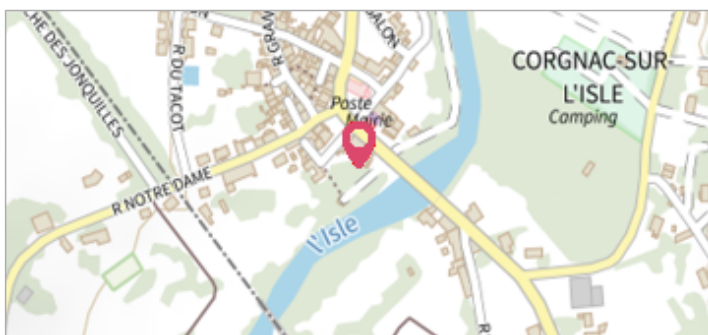
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_1347**Date de mise à jour :** 24/01/2018**Auteur :** SPC GTL

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

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.39846357 / Y: 44.24949300**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 492291.52 / Y: 6353474.91**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.3984636 / Y: 44.249493**Code Hydro:** O---0000**Rive de référence:** Droite**3 Février 1952****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **38.07 m****Nature du repère :** Marque peinture ou encre**Commentaires :** Source : répertoire des repères de la crues de 1930 - DDE du Lot et Garonne. Présence de repères pour les crues de 1930, 1952 et 1955. Repères introuvables.**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_2236**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

21/10/2019

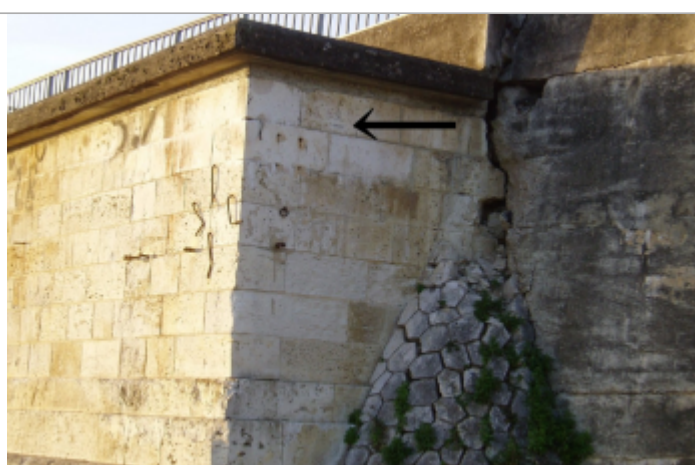
MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Mauvais**Pérennité :** Moyenne**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : - -****Type de repérage :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 38.070 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 38.07 m

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