



Commune : **PORT-SAINTE-MARIE**

Rivière : **La Garonne**

ancien pont du Port Sainte Marie (sur la culée rive droite côté aval).

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_1344

Date de mise à jour : 24/01/2018

Auteur : SPC GTL

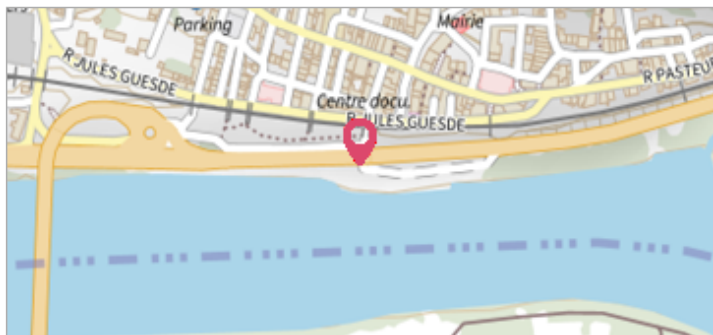


Photo du recensement d'origine. auteur photo : Risque et Territoire

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.39685341 / Y: 44.24940500

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 492162.69 / Y: 6353469.38

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.3968534 / Y: 44.249405

Code Hydro: O---0000

Rive de référence: Droite



1930

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **38.29 m**

Nature du repère : **Plaque**

Commentaires : source: Nivellement de la Garonne entre le pont de Port Sainte Marie et le pont canal d'Agen - Service du Nivellement Général de la France - Septembre 1964.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_1259

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

21/10/2019

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

Repère calculé : Non

PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RECUEIL DE PHOTOGRAPHIES ET REPÈRES DE CRUE -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme(s) : Bureau d'études

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) : 38.290 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 38.29 m



Photo du recensement d'origine. auteur photo : Risque et Territoire