

Commune: PORT-SAINTE-MARIE

Rivière : La Garonne

Ancien pont du port sainteMarie (sur la maison côté aval)

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Auteur: SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 0.39679500 / Y: 44.24970000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 492159.11 / Y: 6353502.29 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.396795 / Y: 44.2497 Code Hydro: O---0000 Rive de référence: Droite

9

1930

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

Altitude calculée de l'eau : 38.38 m

Nature du repère : Non renseigné

Commentaires : Source: répertoire des repères de la crues de 1930 - DDE du Lot et Garonne. Présence de repères pour les crues de 1930 et 1952. Repères introuvables.

GÉNÉRAL

Code: GTL_R_1260

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL 12/12/2019

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui État du repère : Disparu Pérennité : Non renseigné 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) : 38.380 m Altitude calculée de l'eau (en m) : 38.38



Commune: PORT-SAINTE-MARIE

Rivière : La Garonne

Ancien pont du port sainteMarie (sur la maison côté aval)

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Auteur: SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 0.39679500 / Y: 44.24970000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 492159.11 / Y: 6353502.29 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.396795 / Y: 44.2497 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 : 37.98 m

Nature du repère : Non renseigné

Commentaires : Source : répertoire des repères de la crues de 1930 - DDE du Lot et Garonne. Présence de repères pour les crues de 1930 et 1952. Repères introuvables.

GÉNÉRAL

Code: WEB_R_201801242022

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL 12/12/2019

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui État du repère : Disparu Pérennité : Aucune Repère calculé : Non

PHEC: Non renseigné

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode: Non renseigné

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 37.980 m Altitude calculée de l'eau (en m) : 37.98