



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

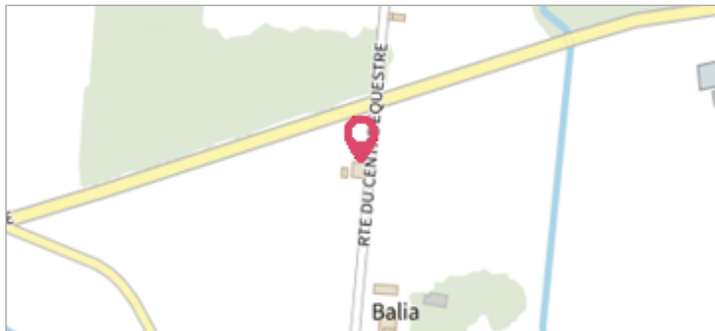


Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

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



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

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

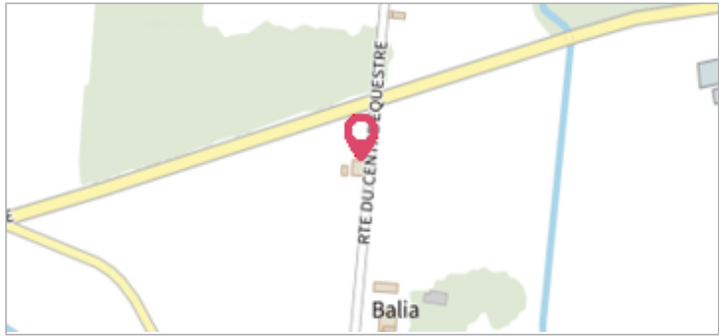


Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

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

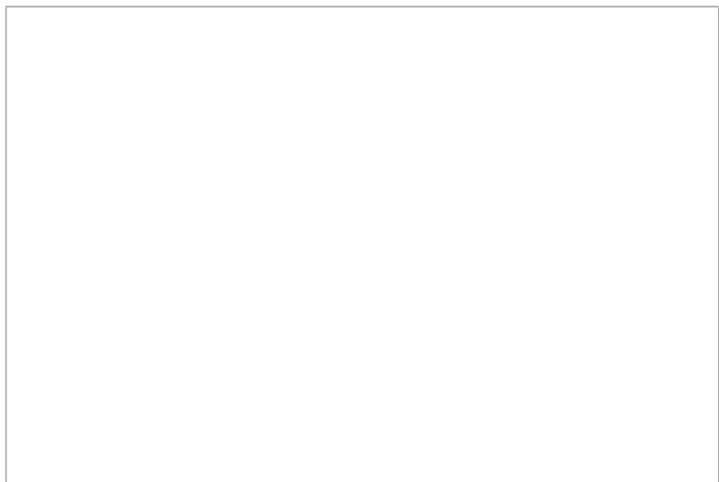
Janvier 1955 Altitude calculée de l'eau : **36.75 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** 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, 1952 et 1955. Repères introuvables.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_2457 Date de mise à jour : 12/12/2019
 Auteur : SPC GTL



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) : 36.750 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 36.75

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

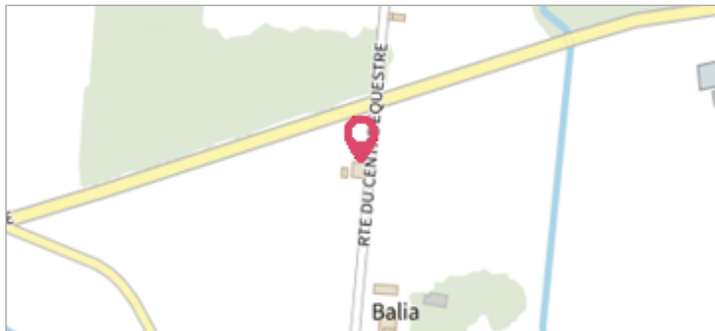


Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

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

**1930**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **38.42 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, 1952 et 1955. Repères introuvables.**GÉNÉRAL**

Code : WEB_R_201801243519

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)** : 38.420 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 38.42