

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**Altitude calculée de l'eau : **38.07 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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-SAINT-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



**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**

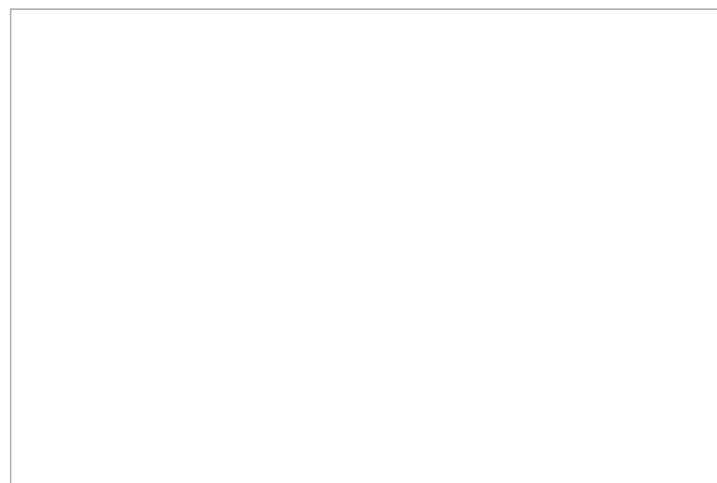
Nature du repère : **Non renseigné**

**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-SAINT-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



**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**

Altitude calculée de l'eau : **38.42 m**

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

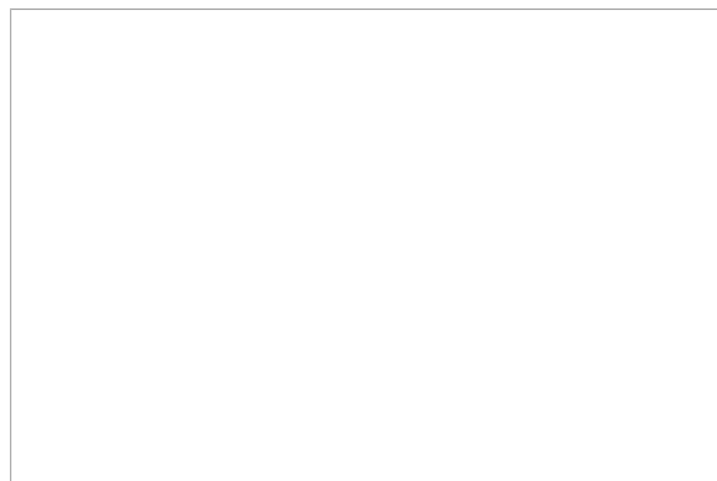
Nature du repère : **Non renseigné**

**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 :** WEB\_R\_201801243519 **Date de mise à jour :** 12/12/2019

**Auteur :** SPC GTL



**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