



Commune : PORT-SAINTE-MARIE

**Maury**

Rivière : La Garonne

**3**Repère(s) sur  
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_1270**Date de mise à jour :** 24/01/2018**Auteur :** SPC GTL**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.36983353 / Y: 44.25450500**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 490025.06 / Y: 6354107.15**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.3698335 / Y: 44.254505**Code Hydro:** O---0000**Rive de référence:** Droite**1930****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **36.23 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 1875, 1930 et 1952. Repères introuvables.**GÉNÉRAL****Code :** GTL\_R\_1268**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) :** 36.230 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 36.23



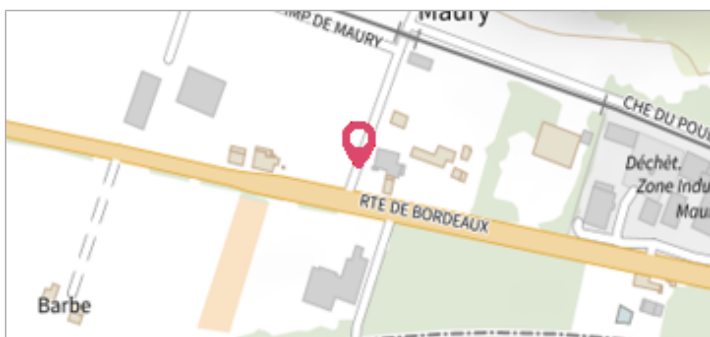
Commune : PORT-SAINTE-MARIE

**Maury**

Rivière : La Garonne

**3**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_1270**Date de mise à jour :** 24/01/2018**Auteur :** SPC GTL**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.36983353 / Y: 44.25450500**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 490025.06 / Y: 6354107.15**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.3698335 / Y: 44.254505**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 :** **35.93 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 1875, 1930 et 1952. Repères introuvables.**GÉNÉRAL****Code :** GTL\_R\_2244**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) :** 35.930 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 35.93



Commune : PORT-SAINTE-MARIE

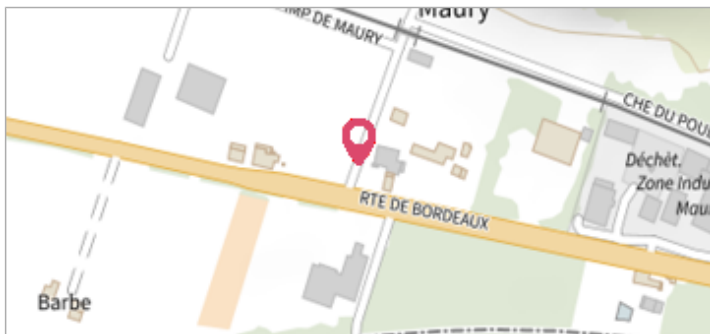
## Maury

Rivière : La Garonne

**3**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_1270**Date de mise à jour :** 24/01/2018**Auteur :** SPC GTL

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 0.36983353 / Y: 44.25450500**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 490025.06 / Y: 6354107.15**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.3698335 / Y: 44.254505**Code Hydro:** O---0000**Rive de référence:** Droite**1875**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **37.04 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 1875, 1930 et 1952. Repères introuvables.

### GÉNÉRAL

**Code :** WEB\_R\_201801242716**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 nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 37.040 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 37.04