

Commune : **PORT-SAINTE-MARIE** | Rivière : **La Garonne**

**Maury- bâtiment en bordure de la N 113**

**3** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot  
 Code : GTL\_S\_1260      Date de mise à jour : 25/08/2016  
 Auteur : SPC GTL



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 0.36828400 / Y: 44.25470000  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 489902.13 / Y: 6354132.92  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.368284 / Y: 44.2547  
 Code Hydro: O---0000      Rive de référence: Droite

**4 mars 1930**      Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

**Commentaires** : source: recensement de repères de crues dans le département du Lot-et-Garonne. DDT 47, 2006 - commentaires photo : Le bâtiment porte également des repères des crues de 1952 et 1982

**GÉNÉRAL**

Code : GTL\_R\_7073      Date de mise à jour : 21/10/2019  
 Auteur : SPC GTL

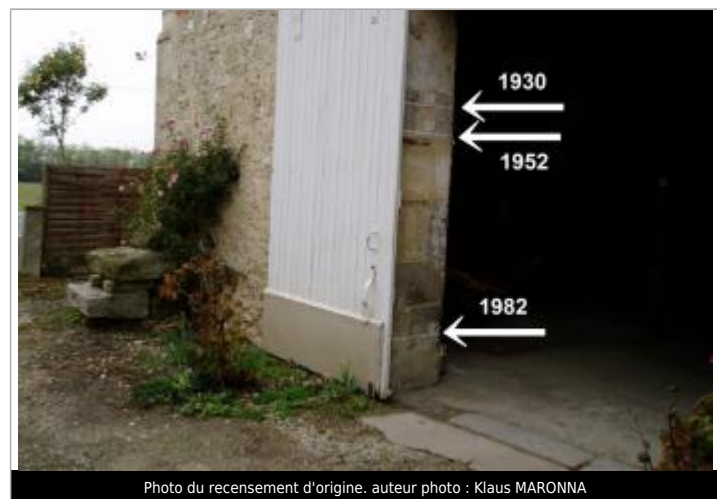


Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui  
 Visibilité : Oui      État du repère : Bon  
 Pérennité : Longue      Repère calculé : Non  
 PHEC : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : - -**

Type de repérage : Non renseigné  
 Organisme(s) : Bureau d'études

**NIVELLEMENT D'ORIGINE**

Méthode : Non renseigné  
 Organisme : Inconnu  
 Référence nivelée : Autre type de référence  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.110 m

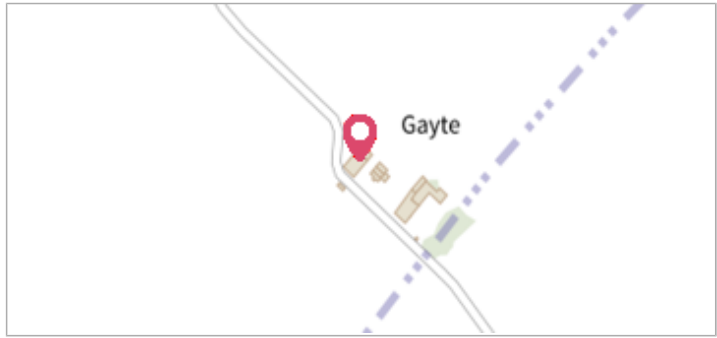
Commune : **PORT-SAINTE-MARIE** | Rivière : **La Garonne**

**Maury- bâtiment en bordure de la N 113**

**3** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot  
 Code : GTL\_S\_1260      Date de mise à jour : 25/08/2016  
 Auteur : SPC GTL



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 0.36828400 / Y: 44.25470000  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 489902.13 / Y: 6354132.92  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.368284 / Y: 44.2547  
 Code Hydro: O---0000      Rive de référence: Droite

**3 février 1952**      Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

**Commentaires** : source: recensement de repères de crues dans le département du Lot-et-Garonne. DDT 47, 2006 - commentaires photo : Le bâtiment porte également des repères des crues de 1930 et 1982

**GÉNÉRAL**

Code : GTL\_R\_7074      Date de mise à jour : 21/10/2019  
 Auteur : SPC GTL

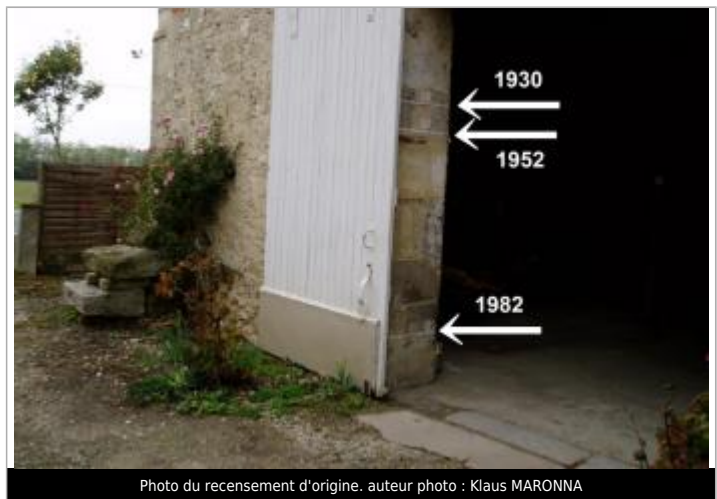


Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui  
 Visibilité : Oui      État du repère : Bon  
 Pérennité : Longue      Repère calculé : Non  
 PHEC : Non

**SOURCE DE REPÉRAGE : - -**

Type de repérage : Non renseigné  
 Organisme(s) : Bureau d'études

**NIVELLEMENT D'ORIGINE**

Méthode : Non renseigné  
 Organisme : Inconnu  
 Référence nivelée : Autre type de référence  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.910 m

Commune : **PORT-SAINT-MARIE** | Rivière : **La Garonne**

**Maury- bâtiment en bordure de la N 113**

**3** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot  
 Code : GTL\_S\_1260      Date de mise à jour : 25/08/2016  
 Auteur : SPC GTL



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 0.36828400 / Y: 44.25470000  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 489902.13 / Y: 6354132.92  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.368284 / Y: 44.2547  
 Code Hydro: O---0000      Rive de référence: Droite

**Décembre 1982**      Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

**Commentaires** : source: recensement de repères de crues dans le département du Lot-et-Garonne. DDT 47, 2006 - commentaires photo : Le bâtiment porte également des repères des crues de 1952 et 1930

**GÉNÉRAL**

Code : GTL\_R\_7075      Date de mise à jour : 21/10/2019  
 Auteur : SPC GTL

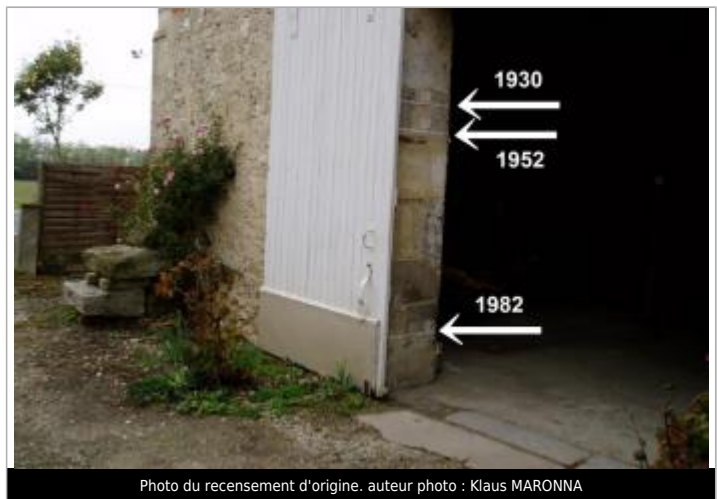


Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui  
 Visibilité : Oui      État du repère : Bon  
 Pérennité : Longue      Repère calculé : Non  
 PHEC : Non

**SOURCE DE REPÉRAGE : - -**

Type de repérage : Non renseigné  
 Organisme(s) : Bureau d'études

**NIVELLEMENT D'ORIGINE**

Méthode : Non renseigné  
 Organisme : Inconnu  
 Référence nivelée : Autre type de référence  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.410 m