

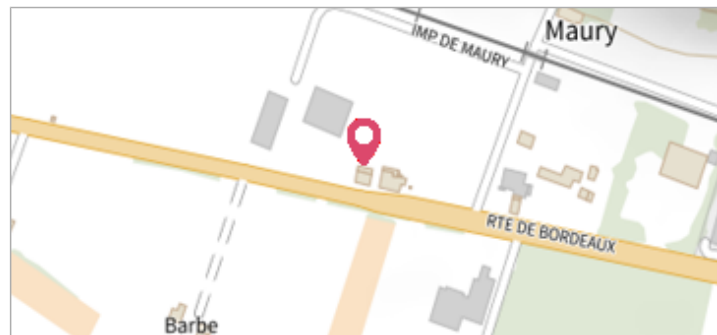
Commune : **PORT-SAINTE-MARIE** | Rivière : **La Garonne**

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

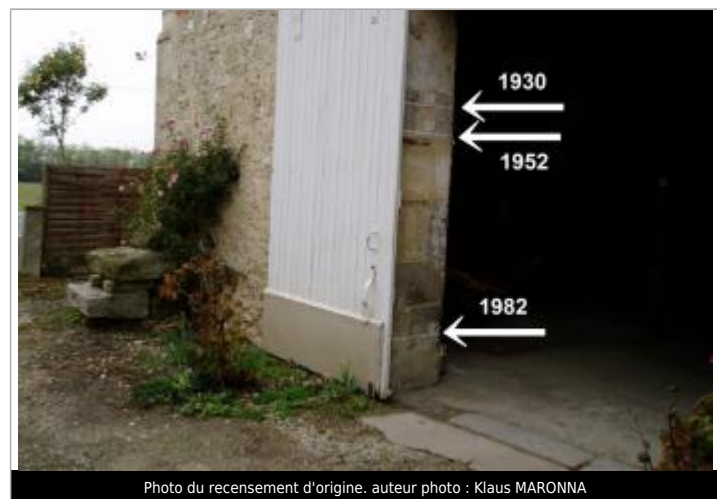


Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA



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

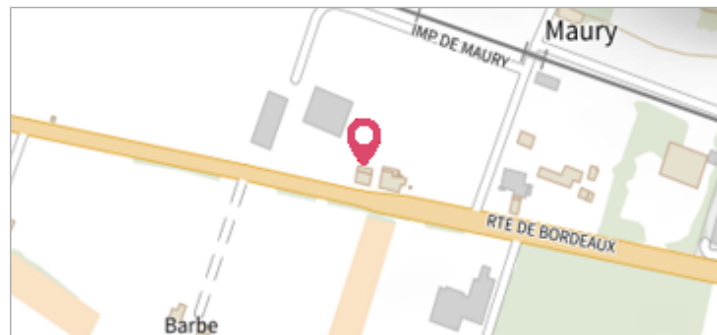
Commune : **PORT-SAINTE-MARIE** | Rivière : **La Garonne**

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

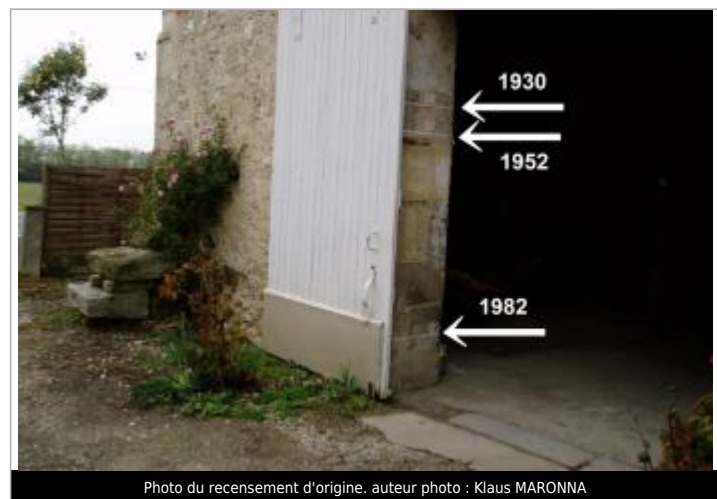
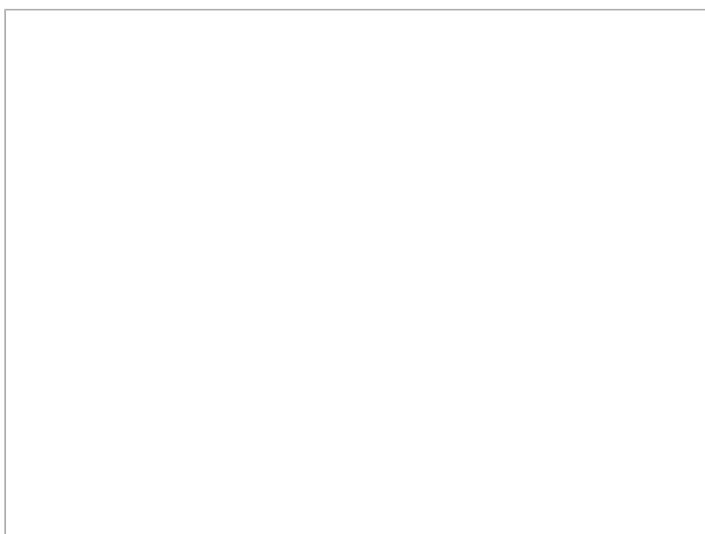


Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA



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

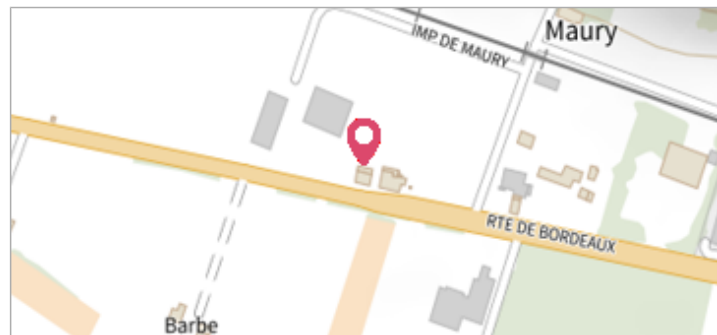
Commune : **PORT-SAINTE-MARIE** | Rivière : **La Garonne**

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

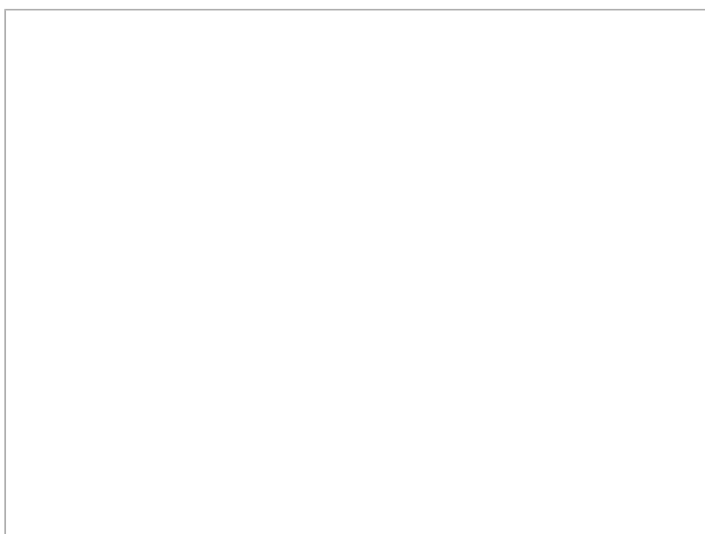
Décembre 1982 Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

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



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