

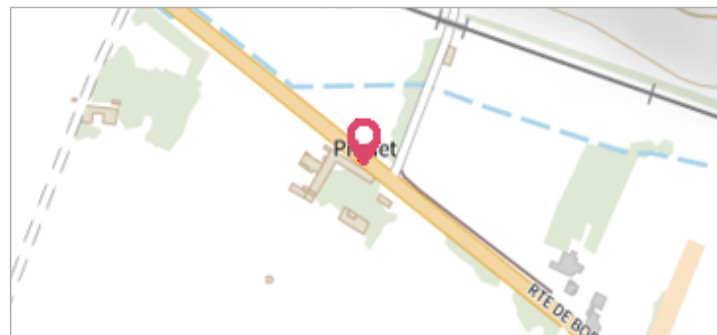
Commune : **PORT-SAINTE-MARIE** | Rivière : **La Garonne**

Primet

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_1180 Date de mise à jour : 24/01/2018
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.35583429 / Y: 44.25758400
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 488919.33 / Y: 6354486.35
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.3558343 / Y: 44.257584
 Code Hydro: O--0000 Rive de référence: Non renseigné

4 mars 1930 Altitude calculée de l'eau : **36.12 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Non renseigné**

Commentaires : Source : recensement de repères de crues dans le département du Lot-et-Garonne. DDT 47, 2006

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_201801245153 Date de mise à jour : 12/12/2019
 Auteur : SPC GTL

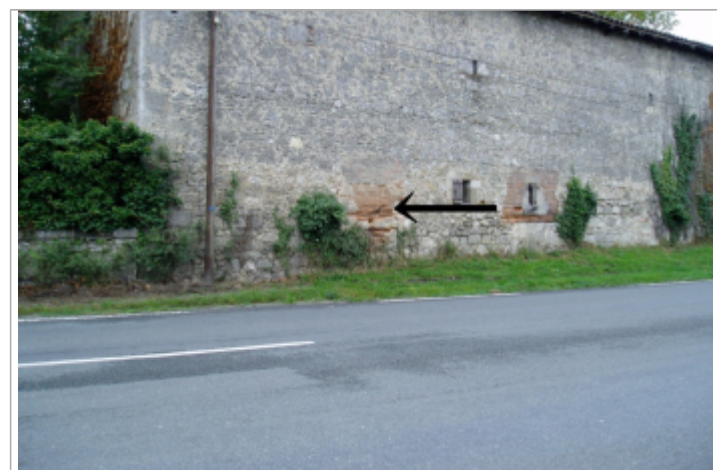


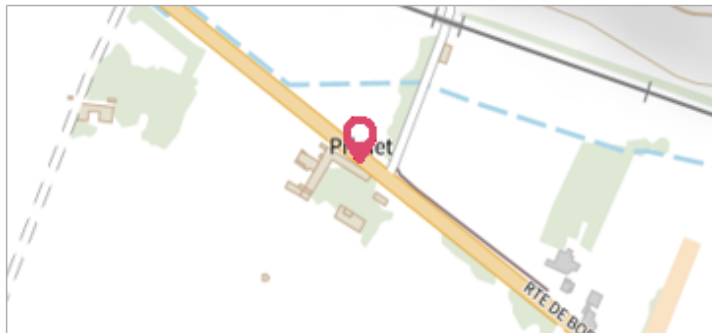
Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

MARQUE

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

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 36.120 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 36.12

Commune : **PORT-SAINTE-MARIE**Rivière : **La Garonne****Primet****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_1180**Date de mise à jour :** 24/01/2018**Auteur :** SPC GTL**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.35583429 / Y: 44.25758400**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 488919.33 / **Y:** 6354486.35**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.3558343 / Y: 44.257584**Code Hydro:** O---0000**Rive de référence:** Non renseigné**3 février 1952**Altitude calculée de l'eau : **35.92 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. La façade a été refaite récemment.**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_2245**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

12/12/2019

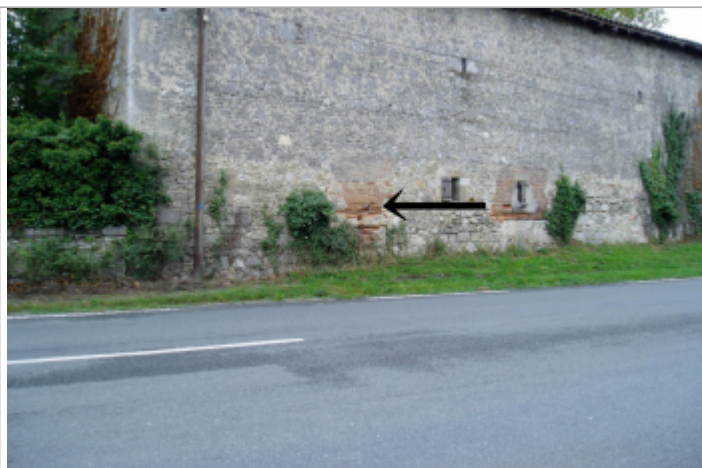
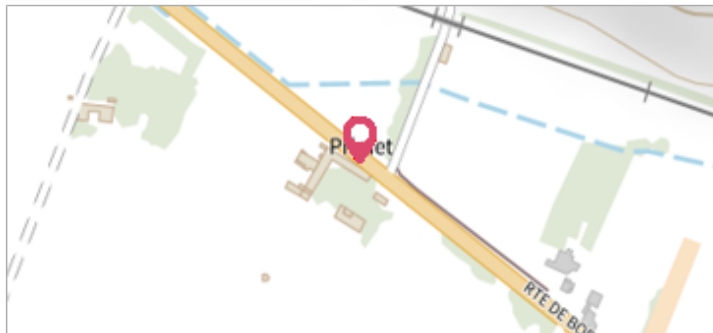
MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : - -****Type de repérage :** Non renseigné**Organisme(s) :** Inconnu**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 35.920 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 35.92

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

Commune : **PORT-SAINTE-MARIE**Rivière : **La Garonne****Primet****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_1180**Date de mise à jour :** 24/01/2018**Auteur :** SPC GTL**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.35583429 / Y: 44.25758400**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 488919.33 / Y: 6354486.35**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.3558343 / Y: 44.257584**Code Hydro:** O---0000**Rive de référence:** Non renseigné**Janvier 1955**Altitude calculée de l'eau : **34.26 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. La façade a été refaite récemment.**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_2459**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

12/12/2019

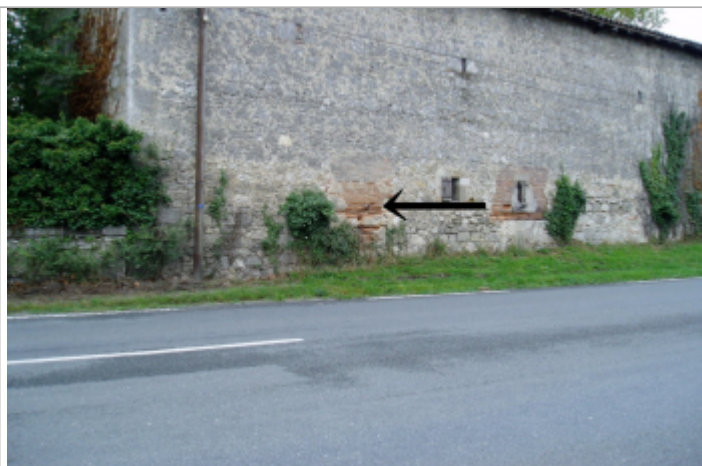
MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : - -****Type de repérage :** Non renseigné**Organisme(s) :** Inconnu**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 34.260 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 34.26

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