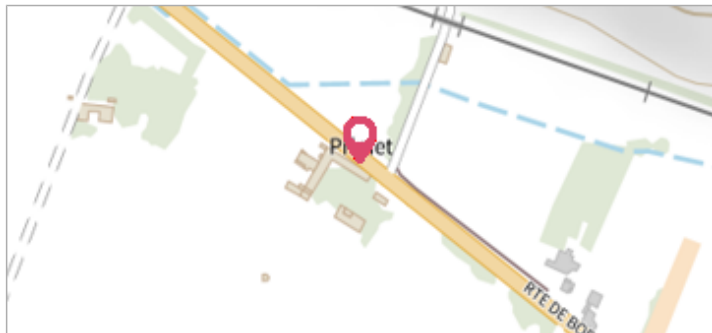


Commune : **PORT-SAINT-MARIE**Rivière : **La Garonne****Primet****3**

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 :****Auteur :** SPC GTL

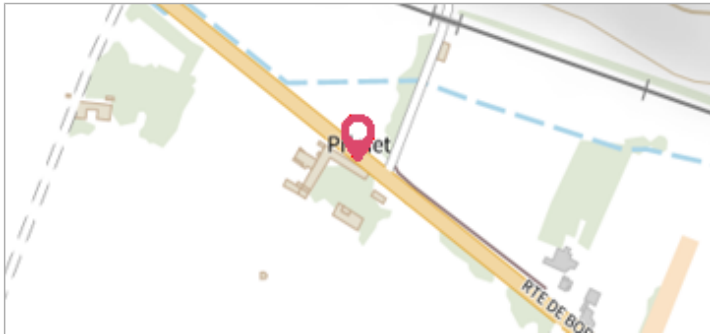
12/12/2019

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

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

Commune : **PORT-SAINT-MARIE**Rivière : **La Garonne****Primet****3**

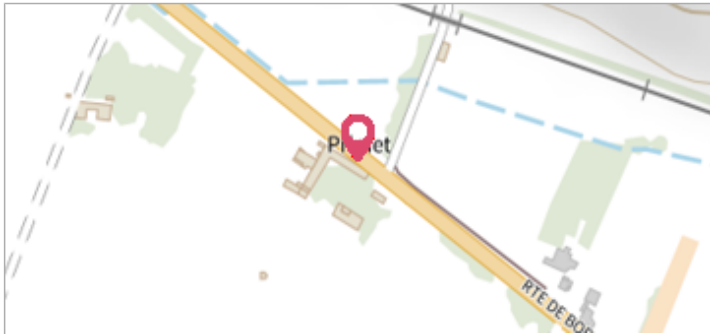
Repère(s) sur le site

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 :** 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-SAINT-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 :** 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