



Commune : MARMANDE

Rivière : La Garonne

pont SNCF- culée de rive droite- face aval**4**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_366**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.13981300 / Y: 44.50400000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 472673.2 / Y: 6382443.9**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.139813 / Y: 44.504**Code Hydro:** O---0000**Rive de référence:** Droite**4 Mars 1930**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **23.13 m**Nature du repère : **Plaque****Commentaires :** commentaires photo : Zoom sur les repères.,Vue générale sur la culée qui porte les repères des crues de 1930- 1927 et 1897.**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_7250**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

21/10/2019

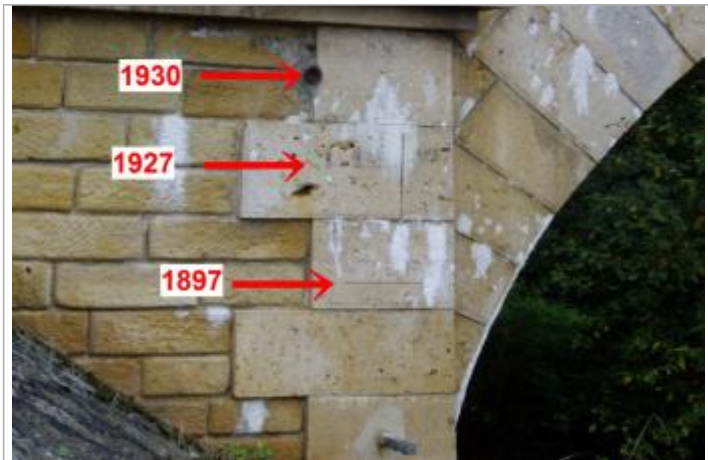
MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non renseigné

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

SOURCE DE REPÉRAGE : - -**Type de repérage :** Non renseigné**Organisme :** Bureau d'études**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Commentaires sur le nivelllement :** épaisseur d'eau : 2.20**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 23.130 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 23.13



Commune : MARMANDE

Rivière : La Garonne

pont SNCF- culée de rive droite- face aval**4**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_366**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.13981300 / Y: 44.50400000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 472673.2 / Y: 6382443.9**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.139813 / Y: 44.504**Code Hydro:** O---0000**Rive de référence:** Droite**11 Mars 1927**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **22.67 m**

Nature du repère : Marque peinture ou encre

Commentaires : commentaires photo : Zoom sur les repères.,Vue générale sur la culée qui porte les repères des crues de 1930- 1927 et 1897.**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_7266**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

21/10/2019

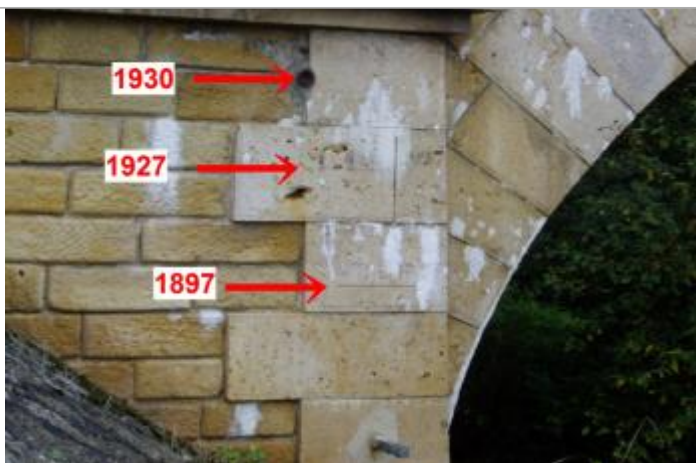
MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Mauvais**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : - -****Type de repérage :** Non renseigné**Organisme :** Bureau d'études**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Commentaires sur le nivelllement :** épaisseur d'eau : 1.74**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 22.670 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 22.67

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

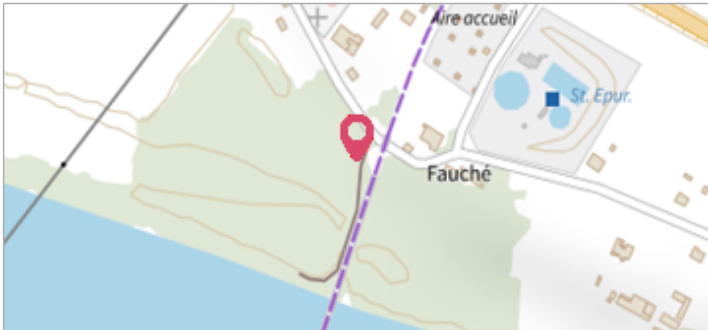


Commune : MARMANDE

Rivière : La Garonne

pont SNCF- culée de rive droite- face aval**4**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_366**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 0.13981300 / Y: 44.50400000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 472673.2 / Y: 6382443.9

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.139813 / Y: 44.504

Code Hydro: O---0000

Rive de référence: Droite**6 Avril 1897**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **22.13 m**

Nature du repère : Marque gravée

Commentaires : commentaires photo : Zoom sur les repères,Vue générale sur la culée qui porte les repères des crues de 1930- 1927 et 1897.**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_7267**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

21/10/2019

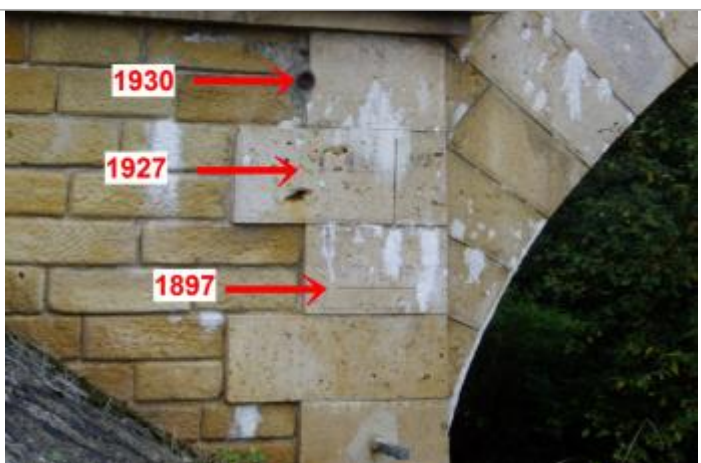
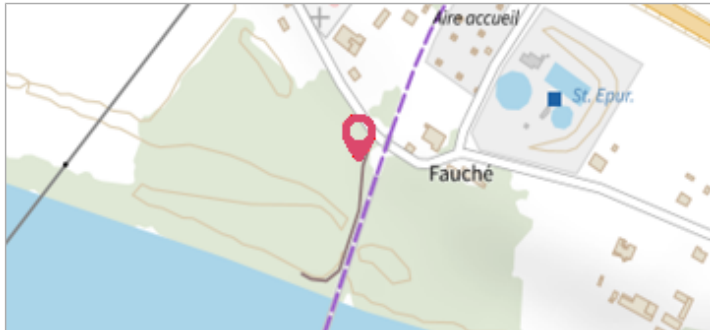
MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : - -****Type de repérage :** Non renseigné**Organisme :** Bureau d'études**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Commentaires sur le nivelllement :** épaisseur d'eau : 1.20**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 22.130 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 22.13

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

Commune : **MARMANDE**Rivière : **La Garonne****pont SNCF- culée de rive droite- face aval****4**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_366**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.13981300 / Y: 44.50400000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 472673.2 / Y: 6382443.9**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.139813 / Y: 44.504**Code Hydro:** O---0000**Rive de référence:** Droite**16 Décembre 2019**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****Commentaires :** Crue du 16 décembre 2019.

Culée rive droite, à 87cm en dessous du repère de avril 1897

GÉNÉRAL**Code :** WEB_R_201912183612**Date de mise à jour :****Auteur :** aescudier

11/03/2020

MARQUE**Texte :** Culée rive droite du pont sncf**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui

Repère de crue du 16/12/2019 sur culée amont rive droite (idem repère de 1897)