



Commune : GAUJAC

Rivière : La Garonne

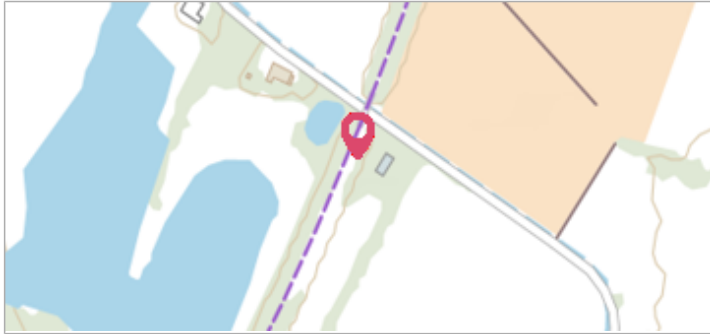
passage sous la voie ferrée à la Barthe**3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_349

Date de mise à jour : 25/08/2016

Auteur : SPC GTL

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 0.12858400 / Y: 44.48070000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 471687.01 / Y: 6379889.72

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.128584 / Y: 44.4807

Code Hydro: O---0000

Rive de référence: Gauche

**4 mars 1930**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque gravée****Commentaires** : commentaires photo : Zoom sur les repères, Vue générale sur le pont qui porte- sur la face amont- les repères des crues de 1930-1897 et un repère non daté.**GÉNÉRAL**

Code : GTL_R_7296

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

12/12/2019

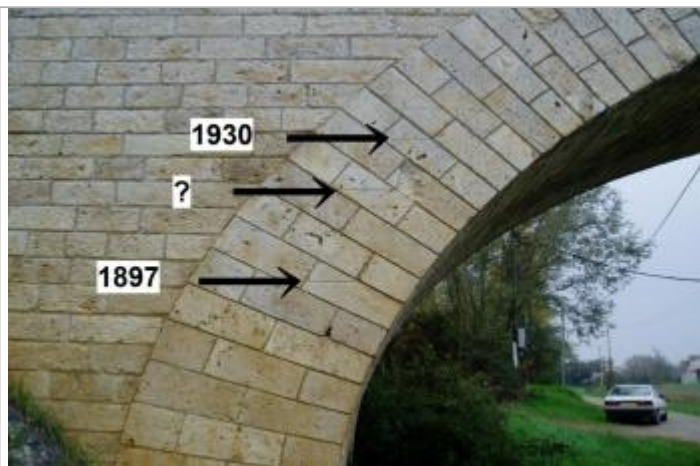
MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Bon**Pérennité** : Longue**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : - -****Type de repérage** : Non renseigné**Organisme(s)** : Bureau d'études**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode** : Non renseigné**Organisme** : 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)** : 3.500 m

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

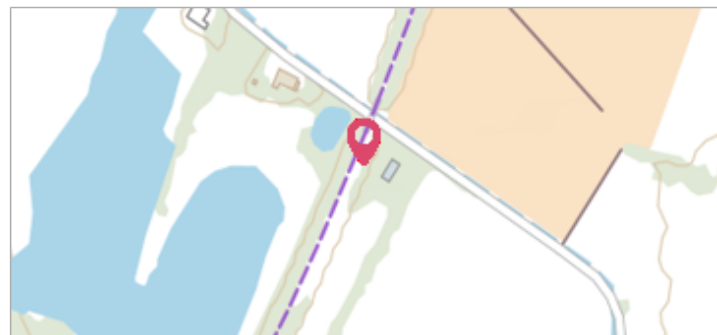
Commune : **GAUJAC** | Rivière : **La Garonne**

passage sous la voie ferrée à la Barthe

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_349 Date de mise à jour : 25/08/2016
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.12858400 / Y: 44.48070000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 471687.01 / Y: 6379889.72
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.128584 / Y: 44.4807
 Code Hydro: O---0000 Rive de référence: Gauche

6 avril 1897 Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Marque gravée**

Commentaires : commentaires photo : Zoom sur les repères, Vue générale sur le pont qui porte- sur la face amont- les repères des crues de 1930-1897 et un repère non daté.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_7298 Date de mise à jour : 12/12/2019
 Auteur : SPC GTL

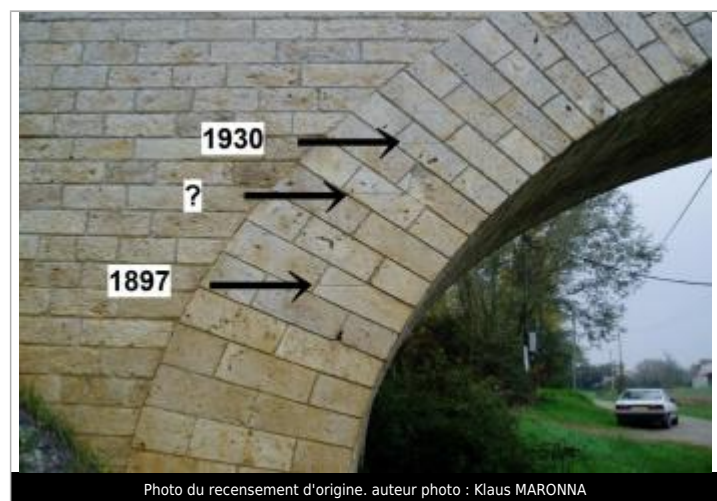


Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

MARQUE

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

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) : 2.450 m



Commune : GAUJAC

Rivière : La Garonne

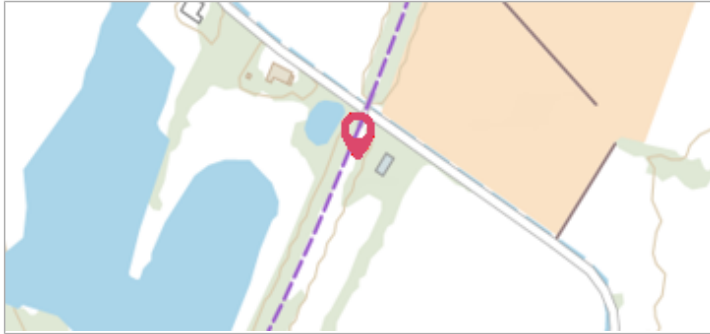
passage sous la voie ferrée à la Barthe**3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_349

Date de mise à jour : 25/08/2016

Auteur : SPC GTL

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 0.12858400 / Y: 44.48070000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 471687.01 / Y: 6379889.72

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.128584 / Y: 44.4807

Code Hydro: O---0000

Rive de référence: Gauche

**Date inconnue ou approximative**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque gravée****Commentaires** : commentaires photo : Zoom sur les repères, Vue générale sur le pont qui porte- sur la face amont- les repères des crues de 1930-1897 et un repère non daté.**GÉNÉRAL**

Code : GTL_R_7297

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

24/07/2025

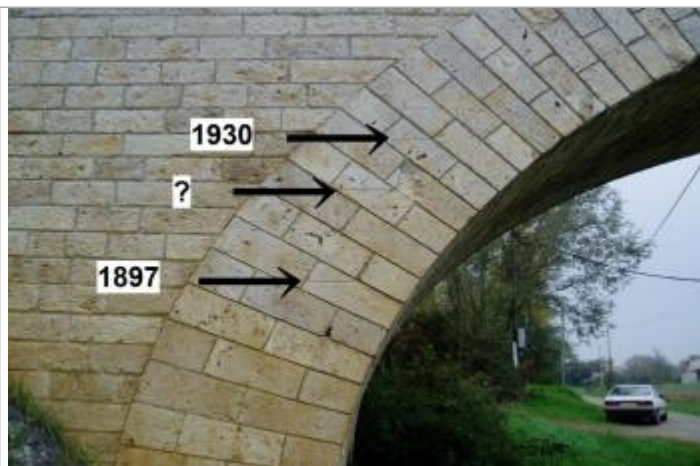
MARQUE**Texte** : événement non identifié**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Bon**Pérennité** : Longue**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non**SOURCE DE REPÉRAGE : - -****Type de repérage** : Non renseigné**Organisme(s)** : Bureau d'études**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode** : 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)** : 3.170 m

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