

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

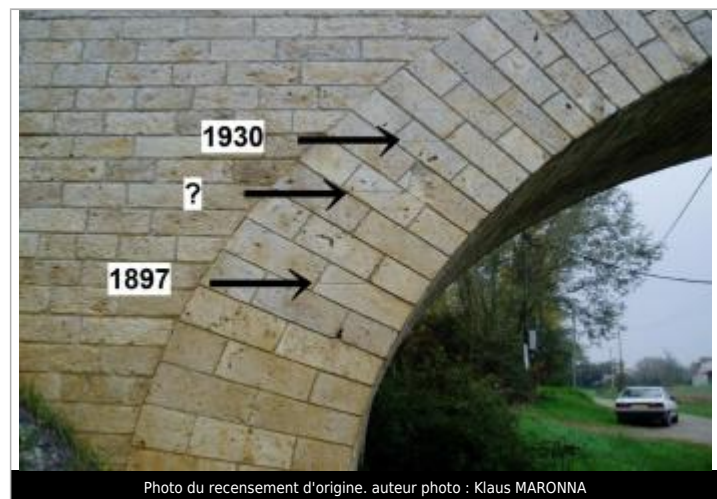
4 Mars 1930 Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

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 : 12/12/2019
 Auteur : SPC GTL



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 : 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

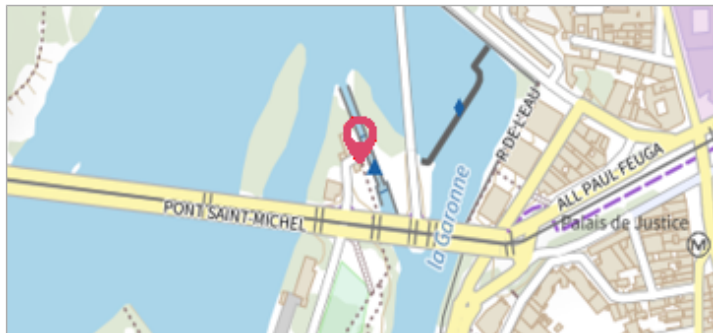
Commune : **GAUJAC** | Rivière : **La Garonne**

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

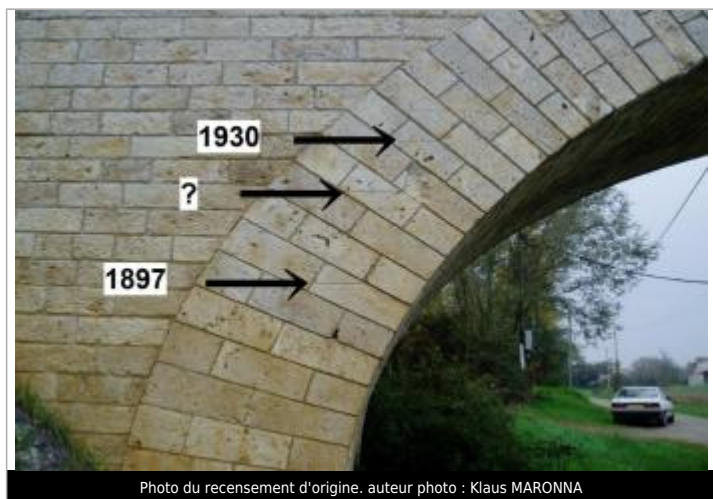


Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

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 : 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

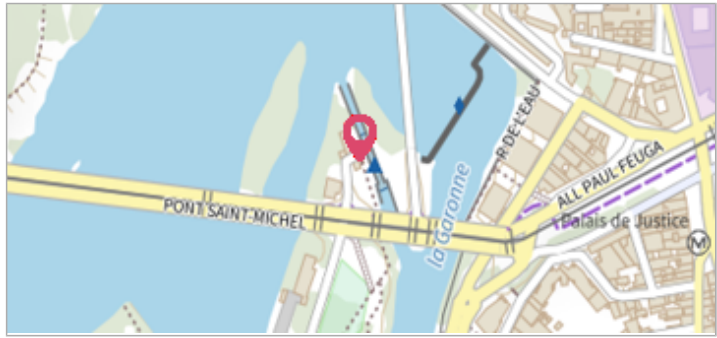
Commune : **GAUJAC** | Rivière : **La Garonne**

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

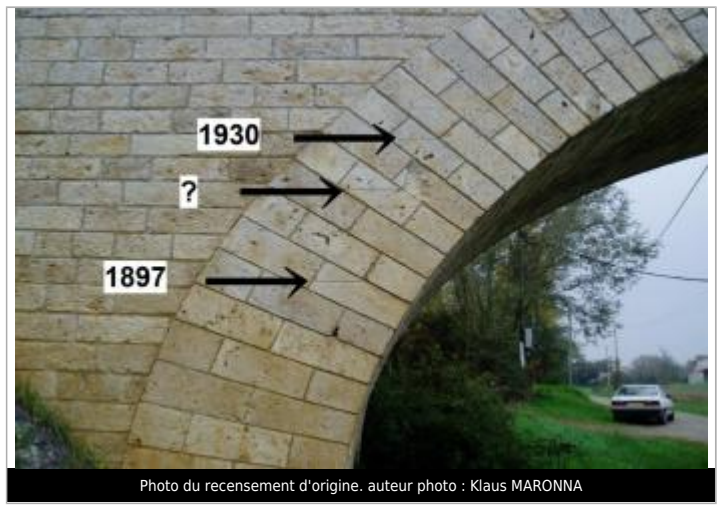
Date inconnue ou approximative Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

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 : 24/07/2025
 Auteur : SPC GTL



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 : 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