

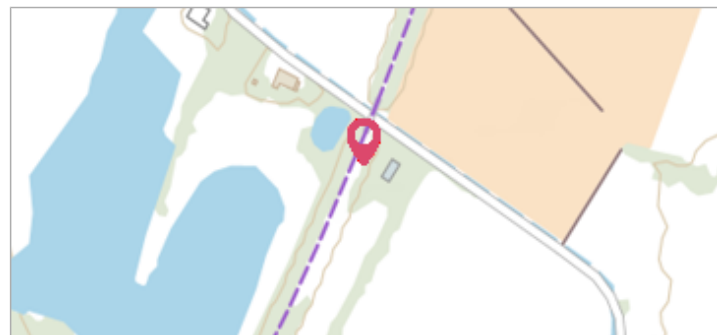
Commune : **GAUJAC** | Rivière : **La Garonne**

**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

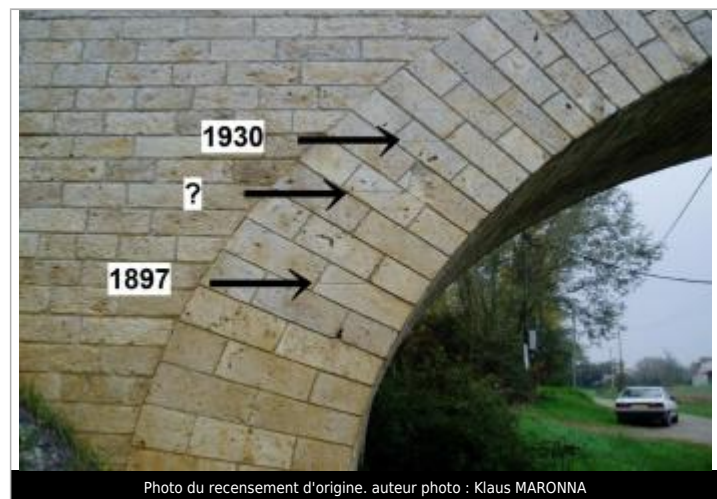


Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

**MARQUE**

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

**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

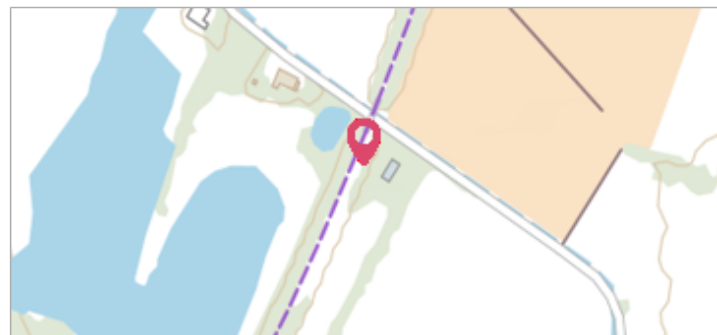
Commune : **GAUJAC** | Rivière : **La Garonne**

**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

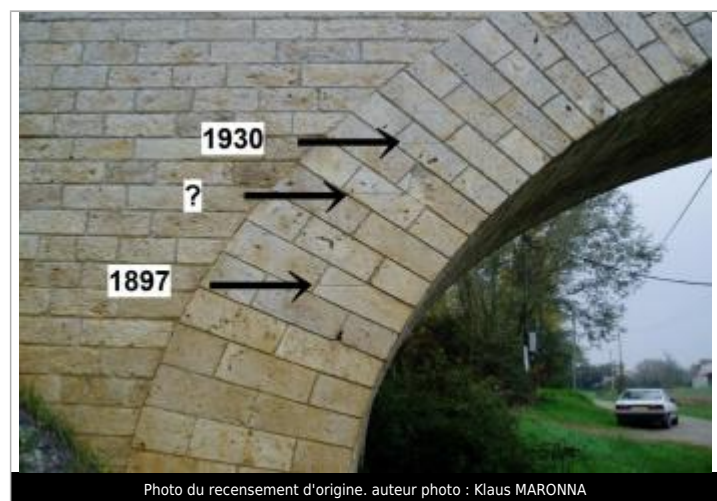


Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

**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

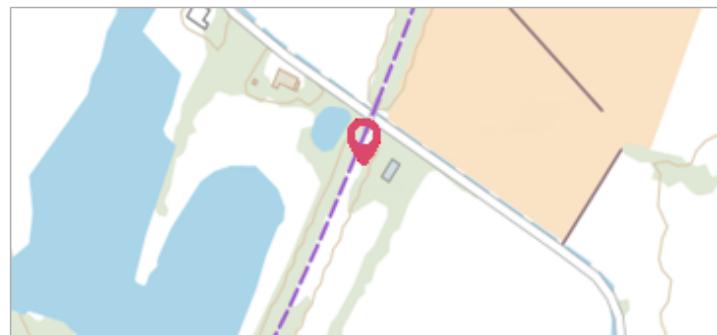
Commune : **GAUJAC** | Rivière : **La Garonne**

**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 : 24/07/2025  
 Auteur : SPC GTL

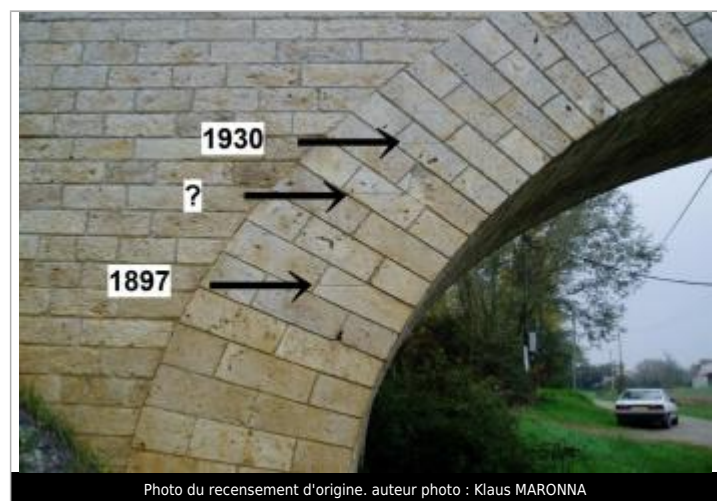


Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

**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