



Commune : **ARREAU**

Rivière : **La Neste**

## Pont sur la D109- sur les culées rive droite et gauche du pont.

**2** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL\_S\_756

Date de mise à jour : 25/08/2016

Auteur : SPC GTL

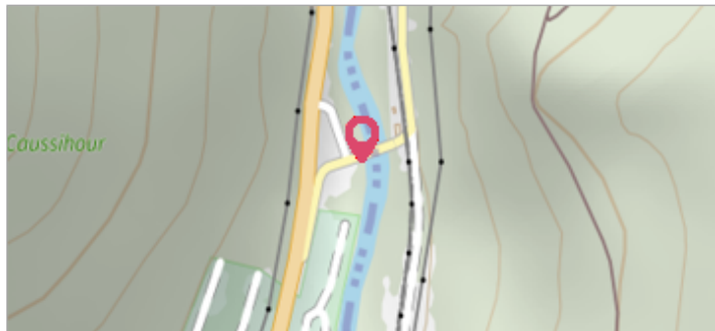


Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.36805000 / Y: 42.92730000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 484966.89 / Y: 6206683.83

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.36805 / Y: 42.9273

Code Hydro: 001-0400

Rive de référence: Non renseigné

### 1897



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

Altitude calculée de l'eau : **665.02 m**

Nature du repère : **Plaque**

**Commentaires** : Présence de repères pour les crues de 1897 (Z: 665 - 02m) et 1937 (Z: 66 - 40m). Le repère de la crue de 1897 est sur le coté amont de la culée en rive droite. Celui de 1937 est sur le côté amont de la culée en rive gauche. Source: PPR Neste - CACG

### GÉNÉRAL

Code : GTL\_R\_831

Date de mise à jour : 24/04/2018

Auteur : SPC GTL

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

Repère calculé : Non

PHEC : Non

**SOURCE DE REPÉRAGE : LA CRUE DES 4 ET 5 DÉCEMBRE 2003 DU LOT ENTRE LIVINHAC-LEHAUT ET SOTURAC -**

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme : GEOSPHAIR

### 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) : 665.020 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 665.02



Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

Commune : **ARREAU** | Rivière : **La Neste**

**Pont sur la D109- sur les culées rive droite et gauche du pont.**

**2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot  
 Code : GTL\_S\_756      Date de mise à jour : 25/08/2016  
 Auteur : SPC GTL

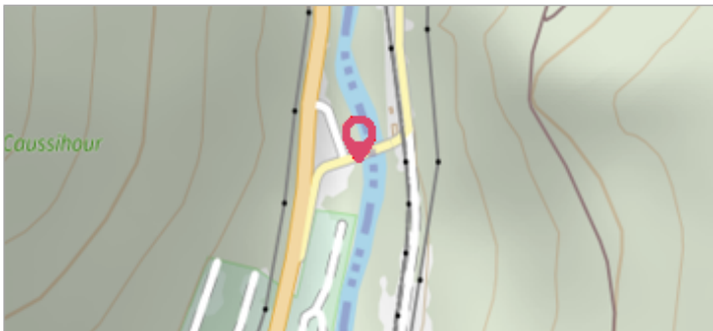


Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 0.36805000 / Y: 42.92730000  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 484966.89 / Y: 6206683.83  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.36805 / Y: 42.9273  
 Code Hydro: 001-0400      Rive de référence: Non renseigné

**26 Octobre 1937**      Altitude calculée de l'eau : **666.4 m**

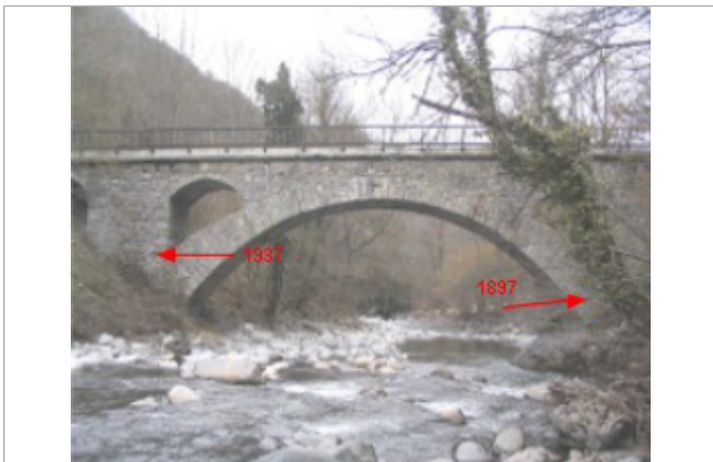
Nature de l'inondation :

**GÉNÉRAL**

Code : WEB\_R\_201801112301      Date de mise à jour : 19/02/2018  
 Auteur : SPC GTL

**MARQUE**

Texte : 1937  
 Visibilité : Oui      État du repère : Bon



Plaque de la crue de 26/10/1937

**NIVELLEMENT DE LA CRUE DE 26/10/1937**

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 666.400 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 666.4