



Commune : SAINT-IZAIRE

Rivière : Le Tarn

**Pont de la D 200 et Camping à la Bouisse****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL\_S\_7437

Date de mise à jour : 06/04/2018

Auteur : SPC GTL

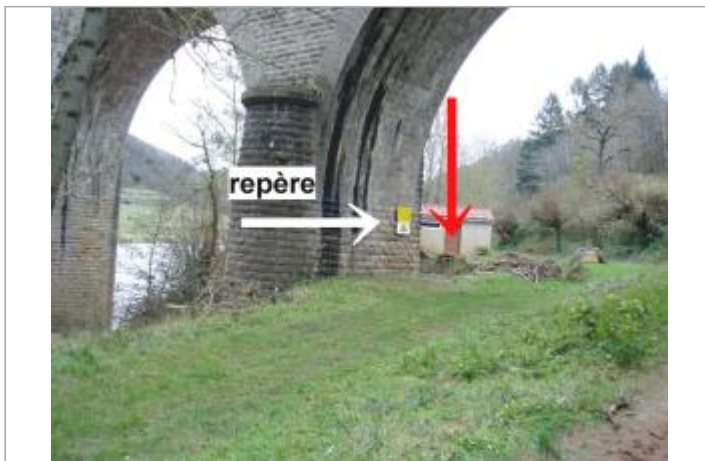


Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.65968600 / Y: 43.98757300

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 672698.84 / Y: 6321011.17

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.659686 / Y: 43.987573

Code Hydro: O--0100

Rive de référence: Gauche

**29 novembre 2014**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires :** Sur la partie du camping qui se trouve en aval du pont de la D 200, la crue a déposé une laisse nette. Elle montre que la quasi-totalité du camping a été touchée par la crue. Prise de vue opposée à la précédente. La crue a laissé une trace nette sur la porte du bâtiment des sanitaires et sur le pont est placé un repère de la crue de mars 1930. La crue de novembre 2014 est restée à environ 80cm en dessous de ce repère. Zoom sur la trace qui est à 87.5cm du sol.

**GÉNÉRAL**

Code : GTL\_R\_9384

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

23/03/2021

**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

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) : 0.880 m



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

Commune : **SAINT-IZAIRE** | Rivière : **Le Tarn**

## Pont de la D 200 et Camping à la Bouisse

**2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot  
 Code : GTL\_S\_7437      Date de mise à jour : 06/04/2018  
 Auteur : SPC GTL

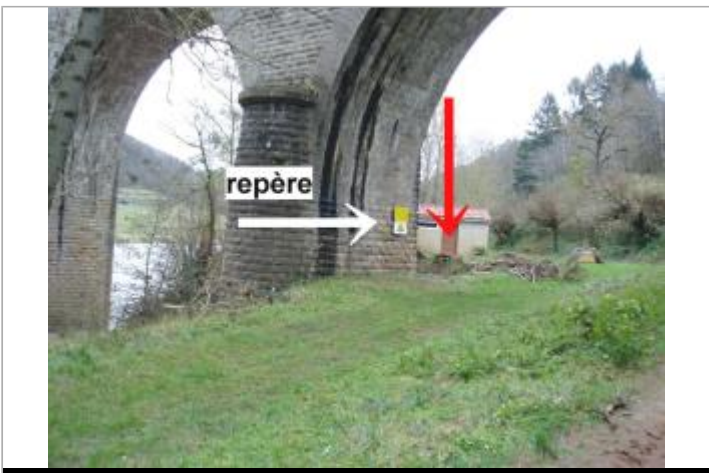


Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.65968600 / Y: 43.98757300  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 672698.84 / Y: 6321011.17  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.659686 / Y: 43.987573  
 Code Hydro: O--0100      Rive de référence: Gauche

**3 mars 1930**      Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

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

**Commentaires :** commentaires photo : Vue vers l'amont. Le repère est placé sur un pilier., Zoom sur le repère.

**GÉNÉRAL**

Code : GTL\_R\_9417      Date de mise à jour : 23/03/2021  
 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) : 1.630 m