



Commune : VALENTINE

Rivière : La Garonne

## Le pont de Valentine.

**1**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

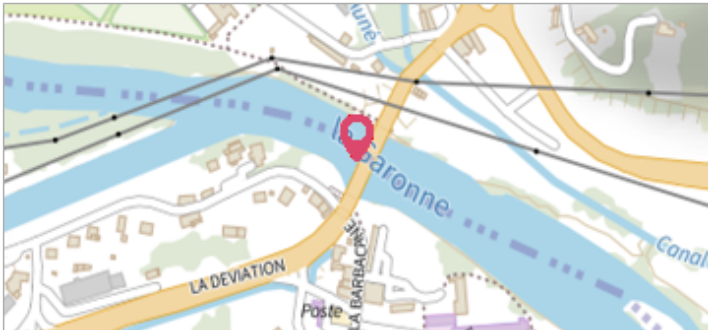
**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_2256**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 0.70622500 / Y: 43.09740000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 513137.14 / Y: 6224727.63**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.706225 / Y: 43.0974**Code Hydro:** O---0000**Rive de référence:** Non renseigné**2 Février 1956**

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

Altitude calculée de l'eau : non déterminé

Nature du repère : Photographie

**Commentaires :** "La Garonne au pont de Valentine atteint un niveau inquiétant" Source: Archive départementale 31 - Extrait de la dépêche du Midi du 19/05/1977. Copyright."

### GÉNÉRAL

**Code :** GTL\_R\_2500**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

24/04/2018

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Non renseigné**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 nivélée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR