



Commune : **TOULOUSE**

Rivière : **La Garonne**

## Chaussée du Bazacle.

**3** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL\_S\_5195

Date de mise à jour : 25/08/2016

Auteur : SPC GTL

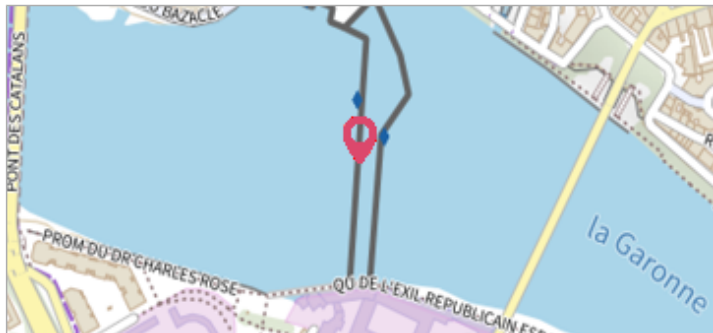


Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.43235000 / Y: 43.60260000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 573396.34 / Y: 6279428.55

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.43235 / Y: 43.6026

Code Hydro: O---0000 Rive de référence: Gauche



**2 février 1952**

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

Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature du repère : **Photographie**

Commentaires : Source: copyright Mairie de Toulouse - Archives municipales - Fonds Delgay

### GÉNÉRAL

Code : GTL\_R\_2025

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

19/02/2018



Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

### 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(s) : GEOSPHAIR

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné

Organisme : Inconnu

Référence nivelée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Commune : **TOULOUSE** | Rivière : **La Garonne**

**Chaussée du Bazacle.**

**3** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot  
**Code :** GTL\_S\_5195      **Date de mise à jour :** 25/08/2016  
**Auteur :** SPC GTL

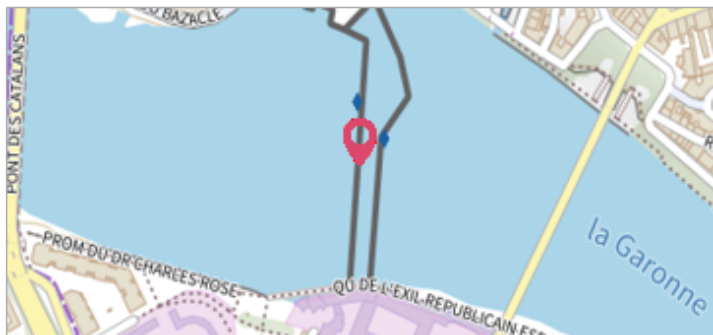


Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.43235000 / Y: 43.60260000  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 573396.34 / Y: 6279428.55  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.43235 / Y: 43.6026  
**Code Hydro:** O---0000      **Rive de référence:** Gauche



**1er décembre 1996**

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

Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature du repère : **Photographie**

**Commentaires :** La photographie montre la chaussée du Bazacle lors de la crue du 2 décembre 1996. Cette crue est notamment la conséquence des forts apports hydrologiques du bassin de l'Ariège. Source Agence de l'Eau Adour Garonne.

**GÉNÉRAL**

**Code :** WEB\_R\_201801165811      **Date de mise à jour :** 19/02/2018  
**Auteur :** SPC GTL



Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN

**MARQUE**

**Maximum de l'inondation :** Oui  
**Visibilité :** Non      **État du repère :** Disparu  
**PHEC :** Non      **Repère calculé :** Non

**NIVELLEMENT D'ORIGINE**

**Méthode :** Non renseigné  
**Référence nivelée :** Autre type de référence  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

Commune : **TOULOUSE** | Rivière : **La Garonne**

**Chaussée du Bazacle.**

**3** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot  
**Code :** GTL\_S\_5195      **Date de mise à jour :** 25/08/2016  
**Auteur :** SPC GTL

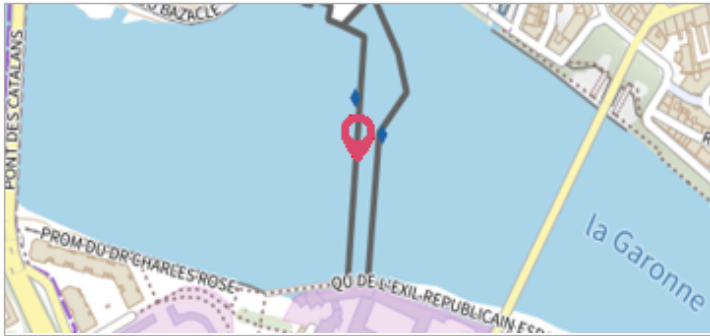


Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.43235000 / Y: 43.60260000  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 573396.34 / Y: 6279428.55  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.43235 / Y: 43.6026  
**Code Hydro:** O---0000      **Rive de référence:** Gauche

**12 juin 2000**      Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

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

**Commentaires :** Vue - à partir de la rive droite - de la chaussée du Bazacle et des quais Saint pierre lors de la crue du 11 juin 2000. Source MISE de la Haute Garonne.

**GÉNÉRAL**

**Code :** WEB\_R\_201801160040      **Date de mise à jour :** 19/02/2018  
**Auteur :** SPC GTL



Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN

**MARQUE**

**Maximum de l'inondation :** Oui  
**Visibilité :** Non      **État du repère :** Disparu  
**PHEC :** Non      **Repère calculé :** Non

**NIVELLEMENT D'ORIGINE**

**Méthode :** Non renseigné  
**Référence nivelée :** Autre type de référence  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)