

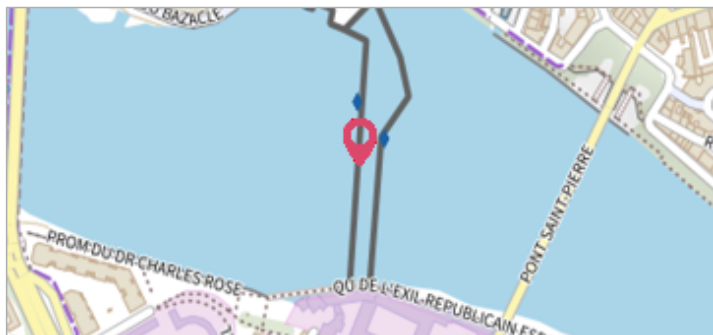
Commune : **TOULOUSE**Rivière : **La Garonne****Chaussée du Bazacle.****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_5195**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPFAIR

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

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 :** GEOSPFAIR**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivelée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPFAIR

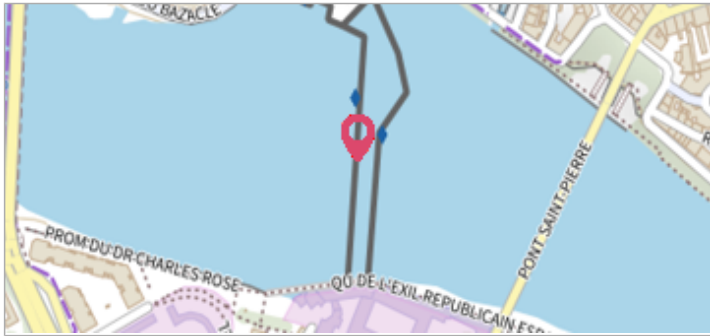
Commune : **TOULOUSE**Rivière : **La Garonne****Chaussée du Bazacle.****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_5195**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

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**1^{er} Décembre 1996**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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 :****Auteur :** SPC GTL

19/02/2018

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

Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN

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

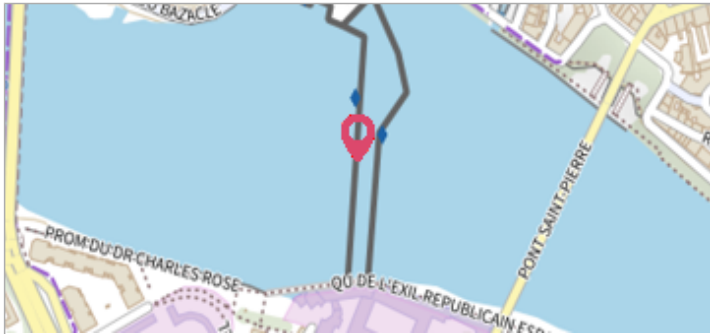


Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

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 :

Auteur : SPC GTL

19/02/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

PHEC : Non

État du repère : Disparu

Repère calculé : Non



Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné

Référence nivelée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)