

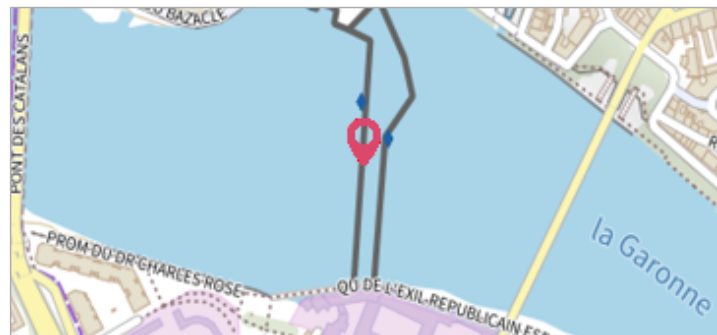
Commune : **TOULOUSE** | Rivière : **La Garonne**

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



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

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

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

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_2025 Date de mise à jour : 19/02/2018
 Auteur : SPC GTL



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

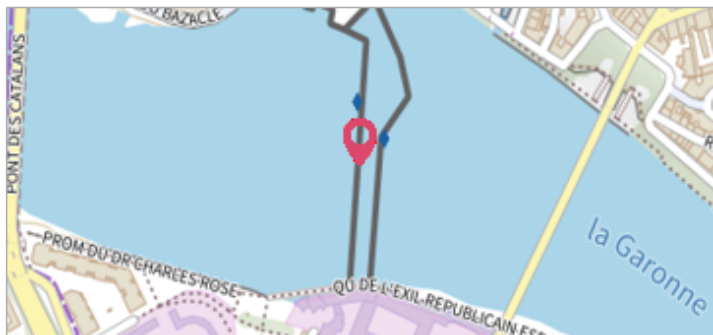


Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

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 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 :** 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

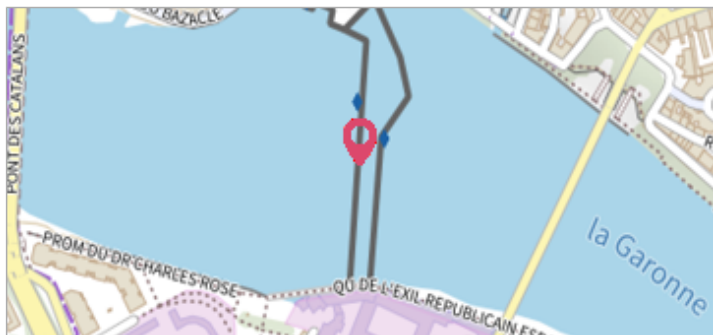


Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

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)