



Commune : **TOULOUSE**

Rivière : **La Garonne**

Chaussée près du pont St Michel.

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_5394

Date de mise à jour : 25/08/2016

Auteur : SPC GTL



Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.44205000 / Y: 43.59230000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 574157.03 / Y: 6278268.52

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.44205 / Y: 43.5923

Code Hydro: O---0000

Rive de référence: Droite



2 Février 1956

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

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

Nature du repère : **Photographie**

Commentaires : Les eaux avaient envahi la rue de la chaussée. Source: archive départementale 31 - extrait de la Dépêche du midi du 05/02/1956 Copyright

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_2494

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

02/12/2021

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Disparu

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non

PHEC : Oui

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 nivelée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)



Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR