



Commune : TOULOUSE

Rivière : La Garonne

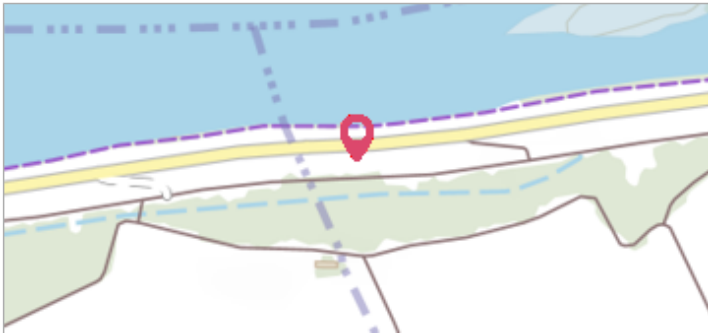
**Quartier Port Garonne.****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_5398**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.44216000 / Y: 43.59240000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 574166.13 / Y: 6278279.46**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.44216 / Y: 43.5924**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 :** L'eau a atteint 1 - 50 dans la rue de la chaussée. Source: archive départementale 31 - extrait de la Dépêche du midi du 04/02/1956  
Copyright

**GÉNÉRAL****Code :** GTL\_R\_2495**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