



Commune : TOULOUSE

## Avenue De Lattre de Tassigny

Rivière : La Garonne

1 Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

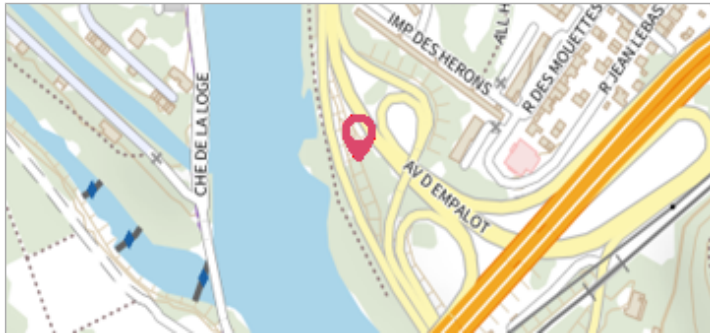
**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_5279**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.43659000 / Y: 43.57450000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 573676.89 / Y: 6276299.31**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.43659 / Y: 43.5745**Code Hydro:** O---0000**Rive de référence:** Droite**11 Juin 2000**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau****Altitude calculée de l'eau :** non déterminéNature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Photographie prise le 23/06/2000. Vue vers l'amont en direction de la rocade. On distingue une laisse de crue nette (flèches).

### GÉNÉRAL

**Code :** GTL\_R\_4795**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

24/04/2018

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : LA CRUE DE 11/06/2000 DE LA GARONNE- L'ARIZE- LA LÈZE- LA SAVE, RECUEIL PHOTOGRAPHIQUE. -****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme :** Bureau d'études

### 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 : Klaus MARONNA