

Commune : **TOULOUSE**Rivière : **La Garonne****Parc des exposition.****1**

Repère(s) sur le site

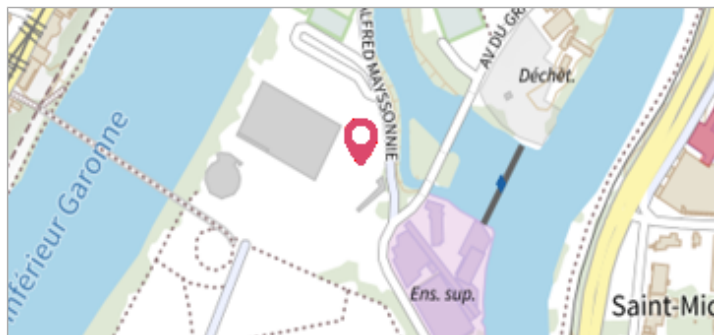
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_5287**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

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

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.43650000 / Y: 43.58870000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 573700.86 / Y: 6277877.35**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.4365 / Y: 43.5887**Code Hydro:** O---0000**Rive de référence:** Non renseigné**11 Juin 2000**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Photographie prise le 23/06/2000. Vue sur l'arrière du bâtiment. Au centre - dans le grillage - la crue a déposé des débris - à 0 - 60m du sol (tirets).**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_4796**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

14/12/2020

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**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 nivelée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.600 m

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