

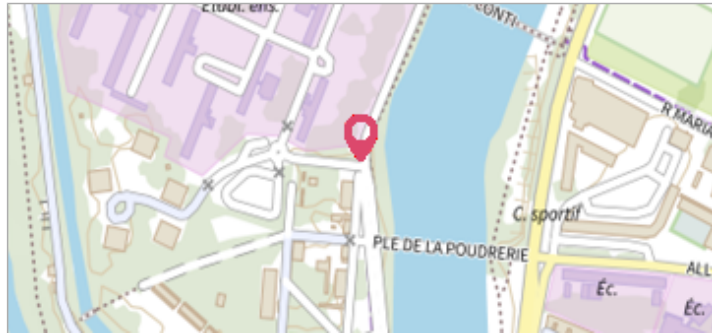
Commune : **TOULOUSE****Cité universitaire Daniel Fauché.**Rivière : **La Garonne****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_5227**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.43420000 / Y: 43.57810000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 573491.73 / Y: 6276703.17**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.4342 / Y: 43.5781**Code Hydro:** O---0000**Rive de référence:** Non renseigné**18 Mai 1977****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** non déterminé**Nature du repère :** Photographie**Commentaires :** L'eau est arrivée jusqu'à l'entrée de l'établissement. Source: archive départementale 31 - extrait de la Dépêche du midi du 19/05/1977 copyright.**GÉNÉRAL****Code :** GTL\_R\_2868**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

16/04/2018

**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