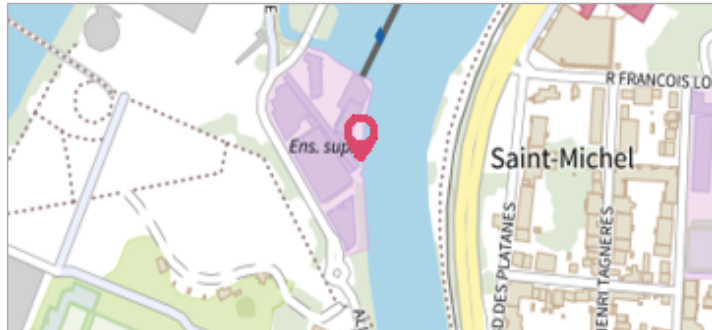


Commune : **TOULOUSE****Institut mecanique fluides**Rivière : **La Garonne****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Garonne-Tarn-Lot

Code : 23GT22_S_226

Date de mise à jour : 10/10/2023

Auteur : SPC GTL



Marque sur structure Photo © AGERIN

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.43803920 / Y: 43.58748580

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 573822.51 / Y: 6277739.97

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.4380392 / Y: 43.5874858

Code Hydro: O---0000

Rive de référence: Gauche

**11 Janvier 2022**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **138.7 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Marque sur structure

GÉNÉRAL

Code : 23GT22_R_226_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

19/01/2024

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné



Photo © AGERIN

SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉS POST CRUES - 14/01/2022

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme : AGERIN

NIVELLEMENT INITIAL - 14/01/2022

Méthode : GPS

Organisme : AGERIN

Référence nivelée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 138.100 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.600 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 138.7