

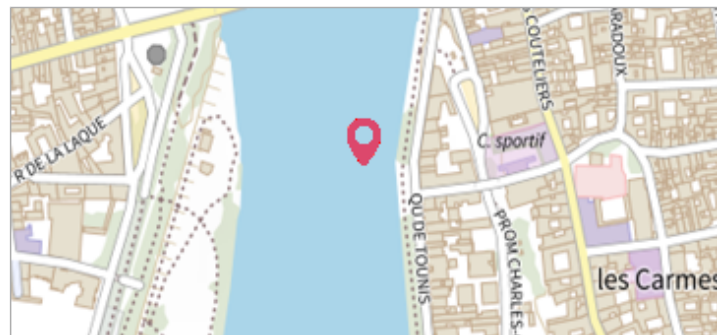
Commune : **TOULOUSE** | Rivière : **La Garonne**

Quai de Tounis

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_5347 Date de mise à jour : 20/02/2022
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.43958000 / Y: 43.59770000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 573969.4 / Y: 6278872.51
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.43958 / Y: 43.5977
 Code Hydro: O---0000 Rive de référence: Droite

12 Juin 2000 Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Photographie**

Commentaires : Vue sur le pont neuf et le quai de Tounis pris depuis l'escalier avec l'échelle limnimétrique à droite. Source MISE de la Haute Garonne.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_4955 Date de mise à jour : 27/01/2022
 Auteur : SPC GTL



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Non État du repère : Disparu
 Pérennité : Aucune Repère calculé : Non
 PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT SSV PAPI 2020-2023 -

Type de repérage : Contribution spontanée web ou smartphone
 Organisme(s) : AGERIN, Syndicat Rivières Salat-Volp

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné
 Organisme : Inconnu
 Référence nivelée : Autre type de référence
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

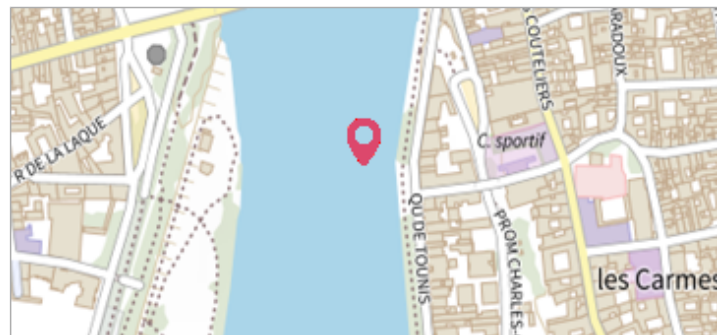
Commune : **TOULOUSE** | Rivière : **La Garonne**

Quai de Tounis

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_5347 Date de mise à jour : 20/02/2022
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.43958000 / Y: 43.59770000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 573969.4 / Y: 6278872.51
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.43958 / Y: 43.5977
 Code Hydro: O---0000 Rive de référence: Droite

11 janvier 2022 Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202202202359 Date de mise à jour : 07/06/2022
 Auteur : amf

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Oui État du repère : Disparu
 Pérennité : Aucune



RELEVÉ SUR L'ÉCHELLE - 14/01/2022

Méthode : Autre
 Commentaires sur le nivellement : La marque d'humidité est bien visible à 4m35 environ au niveau de l'échelle de crue au bas de l'escalier.
 Référence nivelée : Autre type de référence
 Description référence du repère : Échelle de crue
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 4.350 m