

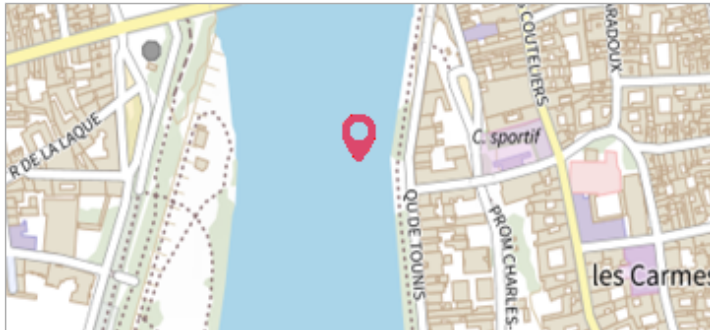
Commune : **TOULOUSE****Quai de Tounis**Rivière : **La Garonne****2**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_5347**Date de mise à jour :** 20/02/2022**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**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**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

27/01/2022



Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN

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 :** 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)

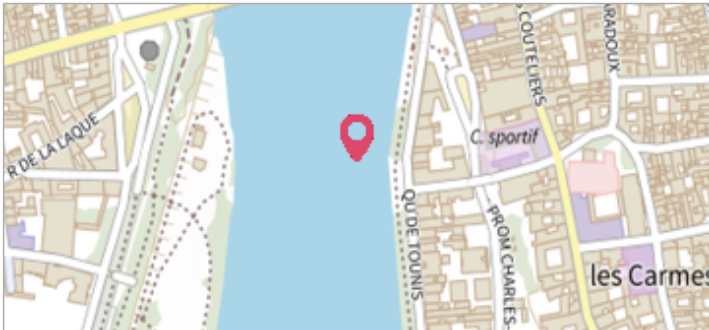
Commune : **TOULOUSE****Quai de Tounis**Rivière : **La Garonne****2**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_5347**Date de mise à jour :** 20/02/2022**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL****Code :** WEB_R_202202202359**Date de mise à jour :****Auteur :** amf

07/06/2022



Vue de l'échelle le 14 janvier 2022, photo AM Fromental

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 niveling :** La marque d'humidité est bien visible à 4m35 environ au niveau de l'échelle de crue au bas de l'escalier.**Référence nivélée :** 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