

Commune : TOULOUSE

Quai de Tounis

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





Rivière : La Garonne

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

Date de mise à jour :

Auteur: SPC GTL 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

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Auteur: SPC GTL





Rivière : La Garonne

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 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