

Commune: TOULOUSE

Pont neuf

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code: GTL_S_5340 Date de mise à jour: 25/08/2016

Auteur: SPC GTL





Rivière : La Garonne

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 1.43880000 / Y: 43.59930000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 573909.92 / Y: 6279051.54

Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 1.4388 / Y: 43.5993

Code Hydro: O---0000 Rive de référence: Non renseigné



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 depuis le quai de Tounis - coté amont - le 12 juin 2000. On remarque que les éperons en avant de chaque pile sont totalement submergés. Tout de même - la hauteur atteint la première lune du pont située en rive gauche - ce qui était le cas lors de plusieurs crues au cours du 19 ème et du 20 ème siècle. Source MISE de la Haute Garonne

GÉNÉRAL

Code: GTL_R_4960

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL 17/04/2018



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : NonÉtat du repère : DisparuPérennité : AucuneRepère 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)