



Commune : **TOULOUSE**

Rivière : **La Garonne**

Pont Saint Michel

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_5388

Date de mise à jour : 25/08/2016

Auteur : SPC GTL



Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.44164000 / Y: 43.59240000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 574124.13 / Y: 6278280.29

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.44164 / Y: 43.5924

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 : La photographie montre la digue située sur la rive droite du bras supérieur de la Garonne à l'aval du Pont Saint Michel - lors de la crue du 12 juin 2000.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_4948

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

19/02/2018

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)



Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN