



Commune : TOULOUSE

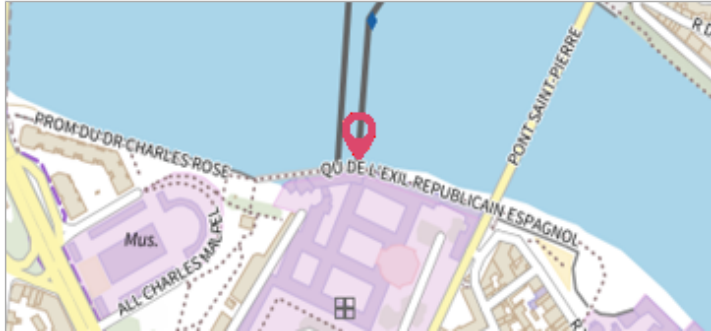
Passerelle Viguerie - seuil du Bazacle

Rivière : La Garonne

3

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot**Code :** 23GT22_S_266**Date de mise à jour :** 20/12/2023**Auteur :** SPC GTL

Vue du site depuis le pont Saint-Pierre, ©2023 Google

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.43249310 / Y: 43.60165420**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 573405.81 / Y: 6279323.23**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.4324931 / Y: 43.6016542**Code Hydro:** O---0000**Rive de référence:** Gauche**25 Janvier 2014****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** non déterminé**Nature du repère :** Plaque

Commentaires : Les deux plaques 11 juin 2000 et 25 janvier 2014 sont apposées sur la façade de l'hôpital de la Grave, au niveau du seuil du Bazacle. Sur une autre plaque on peut lire: "Toulouse le Martinet, le point 0 est la crête du Bazacle". Une échelle limimétrique est également présente au dessous (son maximum 1m40).

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202312202457**Date de mise à jour :****Auteur :** amf

20/12/2023



Vue du repère, 2023, auteur: Pierre I.

MARQUE

Texte : Toulouse le Martinet, crue du 25 janvier 2014, 2m84**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue

SOURCE DE REPÉRAGE : CONTRIBUTION SPONTANÉE WEB OU SMARTPHONE - 10/10/2023

Type de repérage : Contribution spontanée web ou smartphone**Organisme :** Internaute

LECTURE DE LA PLAQUE

Commentaires sur le niveling : Les deux plaques 11 juin 2000 et 25 janvier 2014 sont apposées sur la façade de l'hôpital de la Grave, au niveau du seuil du Bazacle. Sur une autre plaque on peut lire: "Toulouse le Martinet, le point 0 est la crête du Bazacle". Une échelle limimétrique est également présente au dessous (son maximum 1m40).

Référence nivellée : Autre type de référence**Description référence du repère :** Le zéro de l'échelle est la crête du seuil du Bazacle**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Déférence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.840 m