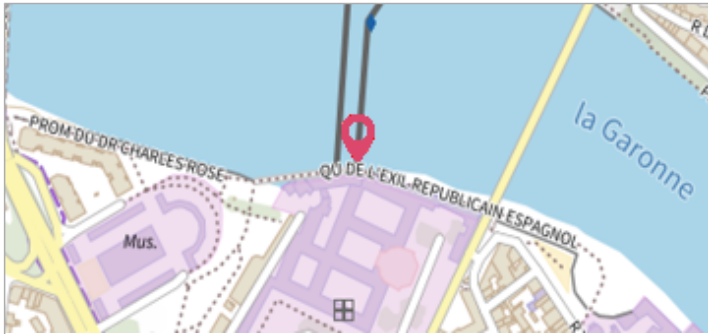


Commune : **TOULOUSE**Rivière : **La Garonne****Passerelle Viguerie - seuil du Bazacle****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** 23GT22_S_266**Date de mise à jour :** 20/12/2023**Auteur :** SPC GTL

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 son 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

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(s) :** Internaute**LECTURE DE LA PLAQUE**

Commentaires sur le nivellement : Les deux plaques 11 juin 2000 et 25 janvier 2014 son 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 nivelée : 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)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.840 m

Vue du repère, 2023, auteur: Pierre I.