

Commune : **TOULOUSE**Rivière : **La Garonne****Cimetière Rapas- à l'intérieur de la chapelle de la famille Bergeaud (1ère section/
1 ère division)****1** Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_5096

Date de mise à jour : 28/07/2025

Auteur : SPC GTL

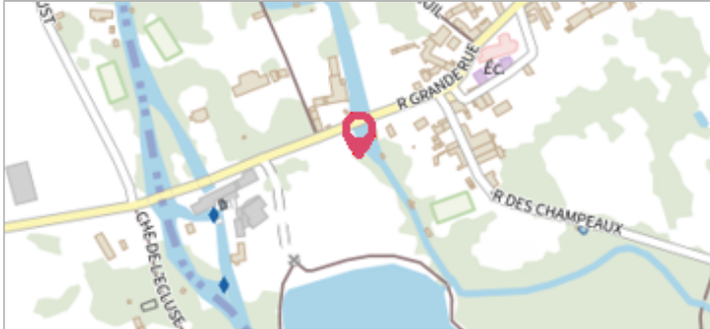


Photo du recensement d'origine. auteur photo : SPC GTL

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.42949049 / Y: 43.59189610

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 573141.77 / Y: 6278243.74

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.4294905 / Y: 43.5918961

Code Hydro: O---0000

Rive de référence: Droite

**23 juin 1875**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **141.038 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

Commentaires : Repères de la crue du 23 juin 1875

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_402

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

28/07/2025



Photo du repère - mesure 2,20 m (+ 0,10 m de seuil)

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Moyenne

Repère calculé : Non

PHEC : Oui

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT SSV PAPI 2020-2023 -

Type de repérage : Contribution spontanée web ou smartphone

Organisme : AGERIN Syndicat Rivières Salat-Volp

NIVELLEMENT REVU - 07/05/2025

Méthode : Méthode combinée

Organisme : SPC Garonne - Tarn - Lot

Commentaires sur le nivellement : - Altitude de la référence levée par méthode GNSS

- Différence entre le niveau d'eau et la référence levée par échelle

NOTA1 : En milieu confiné, l'échelle ne peut se déployer complètement. Sur la photo, la lecture est correcte jusqu'à 2,00 m (équivalent 2,60 m). La marque atteint la hauteur de 2,20 m (2,80 m sur l'échelle).

NOTA 2 : Le signal GPS n'est pas captable lorsque l'appareil est dans le bâtiment, nous avons donc levé le sol à l'extérieur, au pied du seuil. La mesure du seuil vaut 0,10 m soit $2,20 + 0,10 = 2,30$ m.

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 138.738 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.300 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 141.038 m