



Commune : SAINT-GIRONS

Rivière : Le Salat

**Pont en amont de la confluence du Lez.****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL\_S\_3429

Date de mise à jour : 08/02/2024

Auteur : SPC GTL

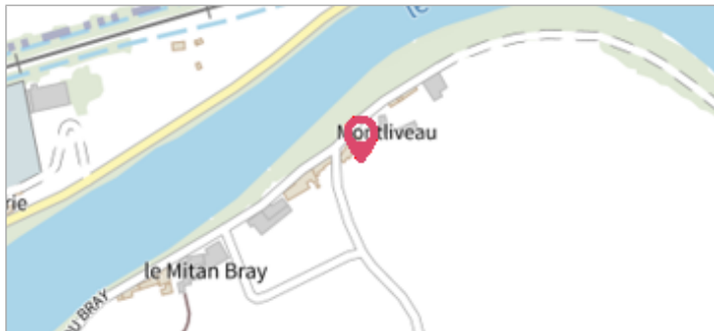


Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.14262800 / Y: 42.98595700

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 548390.03 / Y: 6211405.41

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.142628 / Y: 42.985957

Code Hydro: 00--0250

Rive de référence: Droite

**23 Juin 1875**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **390.4501 m**Nature du repère : **Marque gravée**

**Commentaires :** Sur le coin aval du parapet rive droite du pont sur le Salat - on trouve cette marque de la crue du 23 juin 1875 gravée sur un bloc. Cette marque - située environ 110 cm au dessus du sol - montre clairement que ce pont était largement submergé lors de la crue. Le repère a été restauré en 2021.

**GÉNÉRAL**

Code : GTL\_R\_380

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

05/02/2024

**MARQUE**

Texte : CRUE du 23 juin 1875 MIDI

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

Repère calculé : Non

PHEC : Oui



marque gravée © Syndicat Rivières Salat Volp

**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT SSV PAPI 2020-2023 -**

Type de repérage : Contribution spontanée web ou smartphone

Organisme : AGERIN Syndicat Rivières Salat-Volp

**NIVELLEMENT MIS À JOUR APRÈS RESTAURATION DU REPÈRE EN 2021 - 20/08/2021**

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : Syndicat Rivières Salat-Volp

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Sol

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 389.350 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.100 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 390.4501