



Commune : SAINT-LIZIER

Rivière : Le Salat

**Mur amont de l'ancien moulin de Saint-Lizier****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL\_S\_3381

Date de mise à jour : 07/02/2024

Auteur : SPC GTL

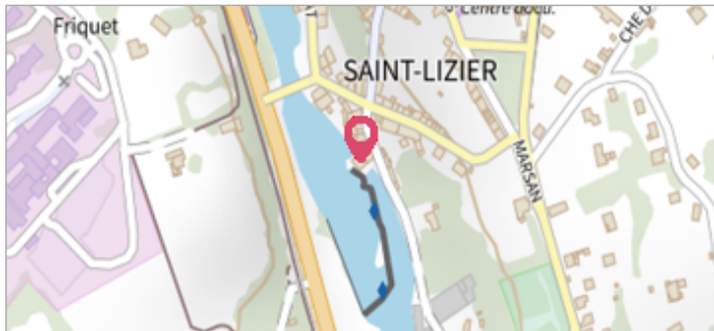


Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.13565000 / Y: 42.99970000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 547856.63 / Y: 6212946.53

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.13565 / Y: 42.9997

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 : **non déterminé**Nature du repère : **Marque gravée****Commentaires** : Marques gravées sur le mur au dessus de l'entrée de l'eau dans le moulin. La marque la plus basse - environ 120 au dessus du terrain naturel - représente la crue du 28 octobre 1937. La plus haute - environ 340 cm au dessus du terrain naturel - représente la crue du 23 juin 1875.**GÉNÉRAL**

Code : GTL\_R\_382

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

07/02/2024

**MARQUE**

Texte : CRUE DU 23-06-1875

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Disparu

Pérennité : Non renseigné

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 D'ORIGINE**

Méthode : Non renseigné

Organisme : Inconnu

Référence nivelée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 3.400 m



Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN