

Commune : **SAINT-LIZIER**Rivière : **Le Salat****muret centrale hydroelectrique rue du Salat****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : SALAT2022\_S\_131

Date de mise à jour : 30/09/2022

Auteur : SPC GTL

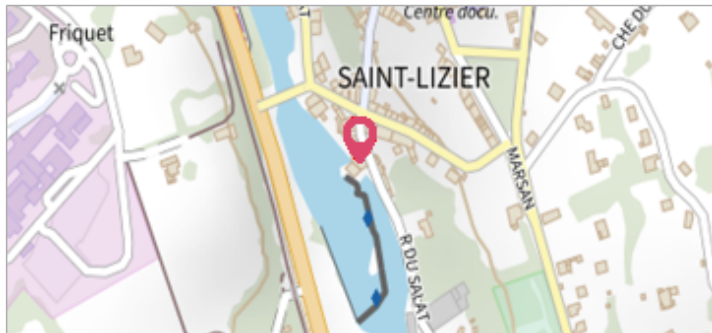


Photo © AGERIN

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.13571378 / Y: 42.99975540

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 547861.98 / Y: 6212952.56

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.1357138 / Y: 42.9997554

Code Hydro: 00--0250

Rive de référence: Droite

**10 janvier 2022**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **380.495 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : témoignage et trace

**GÉNÉRAL**

Code : SALAT2022\_R\_131\_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

05/10/2022

**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

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

Type de repérage : Contribution spontanée web ou smartphone

Organisme(s) : AGERIN, Syndicat Rivières Salat-Volp

**NIVELLEMENT INITIAL**

Méthode : GPS

Organisme : AGERIN

Référence nivelée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 380.230 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.265 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 380.495



Photo © AGERIN