

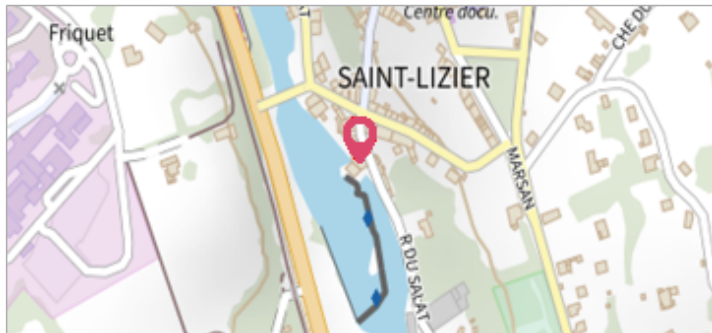
Commune : **SAINT-LIZIER**Rivière : **Le Salat****muret centrale hydroelectrique rue du Salat****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** SALAT2022_S_131**Date de mise à jour :** 30/09/2022**Auteur :** SPC GTL

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 :** temoignage 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