

Commune : **SAINT-LIZIER**Rivière : **Le Salat****muret centrale hydroelectrique rue du Salat #2****1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** SALAT2022_S_132**Date de mise à jour :** 30/09/2022**Auteur :** SPC GTL

Photo © AGERIN

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.13571578 / Y: 42.99978110**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 547862.21 / Y: 6212955.42**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.1357158 / Y: 42.9997811**Code Hydro:** O0--0250**Rive de référence:** Droite**1937**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **380.96 m**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires :** crue 1937**GÉNÉRAL****Code :** SALAT2022_R_132_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

25/10/2022

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Non renseigné**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 :** 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) :** 379.860 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.100 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 380.96 m

Photo © AGERIN