

Commune : **SAINT-LIZIER**Rivière : **Le Salat****muret centrale hydroelectrique rue du Salat #3****1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** SALAT2022_S_133**Date de mise à jour :** 30/09/2022**Auteur :** SPC GTL

Photo © AGERIN

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.13569239 / Y: 42.99977270**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 547860.28 / Y: 6212954.53**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.1356924 / Y: 42.9997727**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 : **383.62 m**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires :** crue 1875**GÉNÉRAL****Code :** SALAT2022_R_133_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

11/10/2022

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) :** 383.620 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 383.62

Photo © AGERIN