

Commune : **SAINT-LIZIER**Rivière : **Le Salat****passerelle centrale hydrauelectrique****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** SALAT2022\_S\_126**Date de mise à jour :** 30/09/2022**Auteur :** SPC GTL

Photo © AGERIN

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.13612915 / Y: 42.99895520**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 547893.77 / Y: 6212862.81**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.1361292 / Y: 42.9989552**Code Hydro:** O0--0250**Rive de référence:** Droite**10 Janvier 2022**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **380.59 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** témoignage**GÉNÉRAL****Code :** SALAT2022\_R\_126\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

05/10/2022

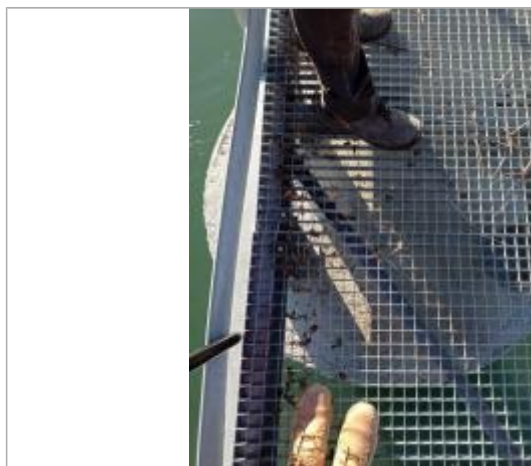


Photo © AGERIN

**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 :** AGERIN Syndicat Rivières Salat-Volp**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode :** GPS**Organisme :** AGERIN**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 380.590 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 380.59 m