

Commune : **MAZERES-SUR-SALAT**Rivière : **Le Salat****ilot de la centrale hydroelectrique #2****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** SALAT2022_S_499**Date de mise à jour :** 30/09/2022**Auteur :** SPC GTL

Photo © AGERIN

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.97510028 / Y: 43.13087790**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 535131.44 / Y: 6227849.52**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.9751003 / Y: 43.1308779**Code Hydro:** 00--0250**Rive de référence:** Gauche**10 janvier 2022**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **280 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** debris vegetaux au sol**GÉNÉRAL****Code :** SALAT2022_R_499_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) :** 280.000 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 280 m

Photo © AGERIN