



Commune : MAZERES-SUR-SALAT

Rivière : Le Salat

ilot de la centrale hydroelectrique #2

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

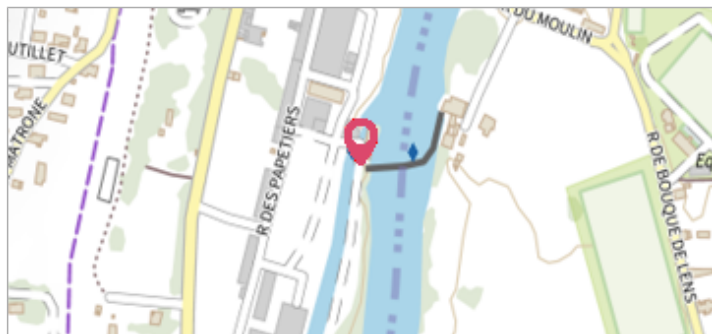
Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot**Code :** SALAT2022_S_499**Date de mise à jour :** 30/09/2022**Auteur :** SPC GTL

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****Commentaires :** débris végétaux au solAltitude calculée de l'eau : **280 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

GÉNÉRAL

Code : SALAT2022_R_499_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**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