

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



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 Altitude calculée de l'eau : **280 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : debris vegetaux au sol

GÉNÉRAL

Code : SALAT2022_R_499_1 Date de mise à jour : 05/10/2022
 Auteur : SPC GTL



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