

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 m