



Commune : SAINT-LIZIER

Rivière : Le Salat

berges proche seuil

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : SALAT2022_S_136

Date de mise à jour : 30/09/2022

Auteur : SPC GTL



Photo © AGERIN

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.13379950 / Y: 43.00257130

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 547713.19 / Y: 6213269.27

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.1337995 / Y: 43.0025713

Code Hydro: 00--0250

Rive de référence: Droite

10 janvier 2022



Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : 376.2 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : debris vegetaux au sol

GÉNÉRAL

Code : SALAT2022_R_136_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

Description référence du repère : Sol

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 376.000 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.200 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 376.2



Photo © AGERIN