



Commune : **SAINT-LIZIER**

Rivière : **Le Salat**

Seuil de saint Lizier

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_3383

Date de mise à jour : 25/08/2016

Auteur : SPC GTL

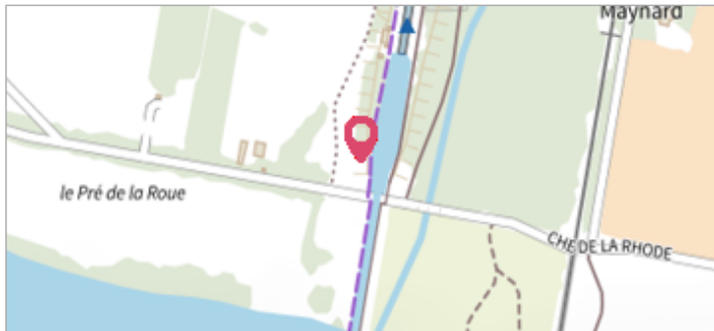


Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN sarl

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.13621000 / Y: 42.99890000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 547900.22 / Y: 6212856.52

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.13621 / Y: 42.9989

Code Hydro: 00--0250

Rive de référence: Droite



7 Novembre 2011

Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

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

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Débordement en rive droite dans le bas de Saint Lizier au niveau de la chaussée de Saint Lizier. Plusieurs garages ont été inondés. - commentaires photo : Niveau maximum atteint au niveau de la ruelle basse - Niveau maximum atteint par la crue au droit de l'entrée d'un garage - Vue vers l'aval- à gauche le Salat- l'eau a débordé par le portail

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_7579

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

28/12/2020

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non

PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : RETOUR D'EXPÉRIENCE DE LA CRUE DU SALAT DU 7 NOVEMBRE 2011 -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme : AGERIN

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné

Organisme : Inconnu

Référence nivelée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)



Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN sarl