



Commune : **SAINT-LIZIER**

Rivière : **Le Salat**

Chaussée de Saint Lizier

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_3378

Date de mise à jour : 25/08/2016

Auteur : SPC GTL



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

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.13530000 / Y: 42.99840000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 547824.66 / Y: 6212802.69

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.1353 / Y: 42.9984

Code Hydro: 00--0250 **Rive de référence:** Gauche



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 gauche à l'amont de la chaussée de saint Lizier au bord de la Route nationale. - commentaires photo : Photo prise en regardant l'aval de la chaussée - Photo prise en regardant vers l'amont- le cordon de feuilles témoigne de l'emprise du débordement

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_7580

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

17/06/2019

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