

Commune: SAINT-LIZIER

## Le long du canal de l'ancienne usine

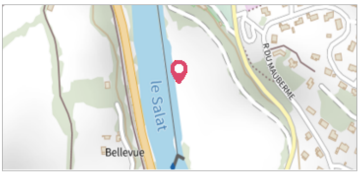
Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL** 

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code: GTL\_S\_3392 Date de mise à jour: 24/10/2017

Auteur : SPC GTL





Coordonnées WGS84 : X: 1.13754000 / Y: 42.99540000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 547999.56 / Y: 6212464.9 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.13754 / Y: 42.9954

Code Hydro: 00--0250 Rive de référence: Droite



Rivière : Le Salat

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

## 7 Novembre 2011

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

Altitude calculée de l'eau : non déterminé

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires: Le Salat a droite au niveau du seuil à l'amont de Saint Lizier et un chenal de débordement s'est formé en rive droite - le long du canal de l'ancienne usine. - commentaires photo : Vue de l'intérieur du chenal vers l'aval

GÉNÉRAL

**Code:** GTL\_R\_7578

Auteur : SPC GTL

Date de mise à jour : 08/10/2020



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

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)