



Commune : **SAINT-LIZIER**

Rivière : **Le Salat**

## Le long du canal de l'ancienne usine

**1** 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

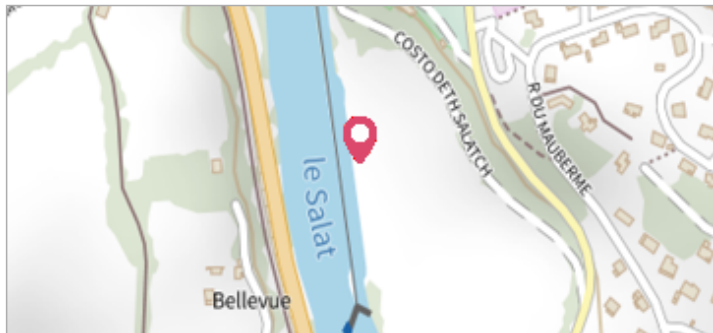


Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN sarl

### GÉOLOCALISATION

**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



**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 :** 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

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** SPC GTL

08/10/2020

### 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(s) :** 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