



Commune : SAINT-LIZIER

Rivière : Le Salat

## Le long du canal de l'ancienne usine

**1**

Repère(s) sur le site

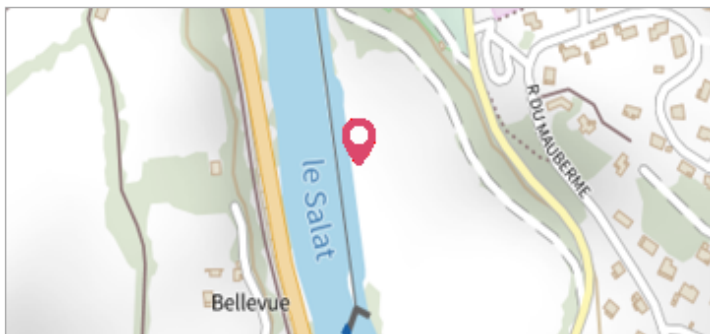
**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_3392**Date de mise à jour :** 24/10/2017**Auteur :** SPC GTL

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**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)