

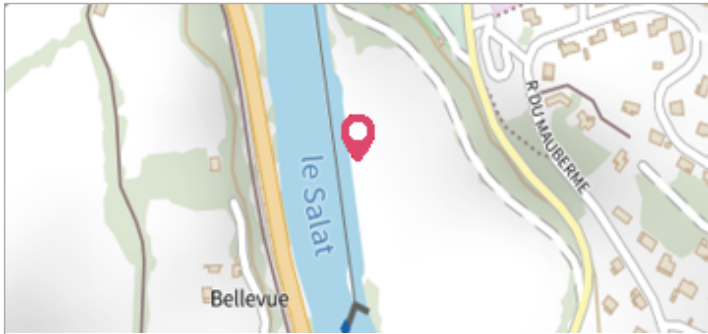
Commune : **SAINT-LIZIER**Rivière : **Le Salat****Le long du canal de l'ancienne usine****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_3392**Date de mise à jour :** 24/10/2017**Auteur :** SPC GTL

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 :** 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