

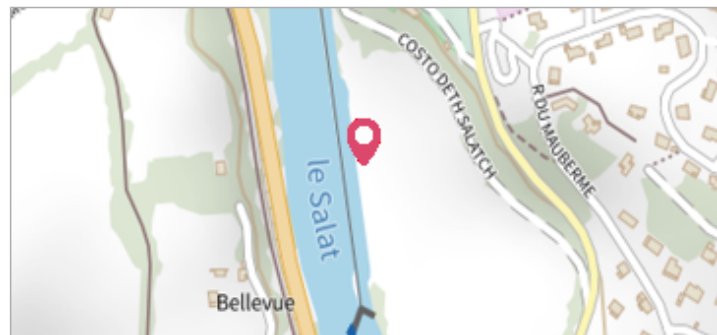
Commune : **SAINT-LIZIER** | Rivière : **Le Salat**

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



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 : 08/10/2020
 Auteur : SPC GTL



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)