



Commune : SAINT-LIZIER

## Chaussée de Saint Lizier

Rivière : Le Salat

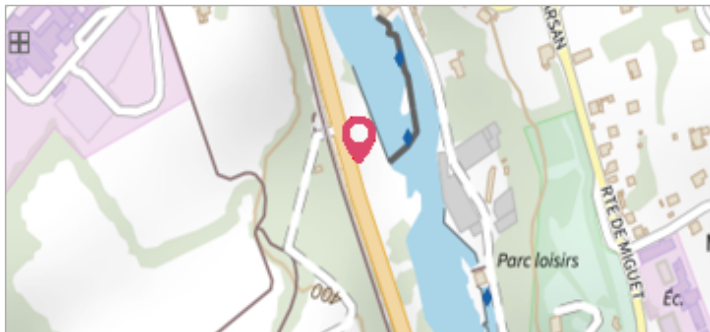
**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_3378**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

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

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.13530000 / Y: 42.99840000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 547824.66 / Y: 6212802.69**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.1353 / Y: 42.9984**Code Hydro:** 00--0250**Rive de référence:** Gauche**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 :** Débordement en rive gauche à l'amont de la chaussée de saint Lizier au bord de la Route nationale. - commentaires photo : Photo prise en regardant l'aval de la chaussée - Photo prise en regardant vers l'amont- le cordon de feuilles témoigne de l'emprise du débordement**GÉNÉRAL****Code :** GTL\_R\_7580**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

17/06/2019

**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