

Commune : **ERP**

Usine électrique de Lacourt

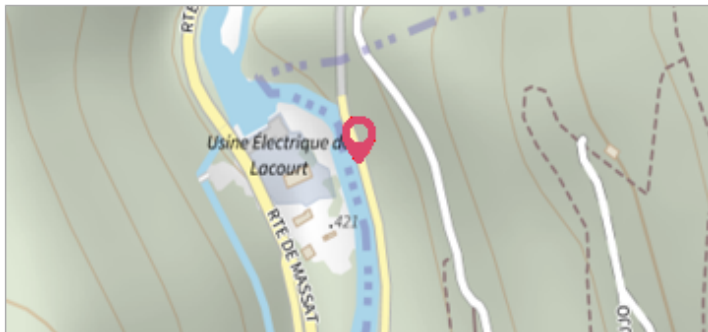
Rivière : **Le Salat****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_3507**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

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

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.17774000 / Y: 42.93750000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 551131.24 / Y: 6205951.86**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.17774 / Y: 42.9375**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 laissant plusieurs repères du niveau maximum atteint par la crue. L'eau est montée au pied du bâtiment de l'usine - commentaires photo : Vue depuis la route de l'ancienne voie ferrée en rive droite - Vue depuis la route de l'ancienne voie ferrée en rive droite en direction de l'amont

GÉNÉRAL**Code :** GTL_R_7559**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 nivélée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

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