



Commune : **ERP**

Rivière : **Le Salat**

Usine électrique de Lacourt

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

Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

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

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

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