

Commune : ERP

Usine électrique de Lacourt

Rivière : Le Salat

Repère(s) sur le site

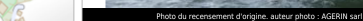
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code: GTL S 3507 **Date de mise à jour : 25/08/2016**

Auteur: SPC GTL





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 Date de mise à jour :

Auteur: SPC GTL 17/06/2019



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

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)