



Commune : ENCOURTIECH

Confluence avec le Nert

Rivière : Le Salat

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_3505

Auteur : SPC GTL

Date de mise à jour : 25/08/2016

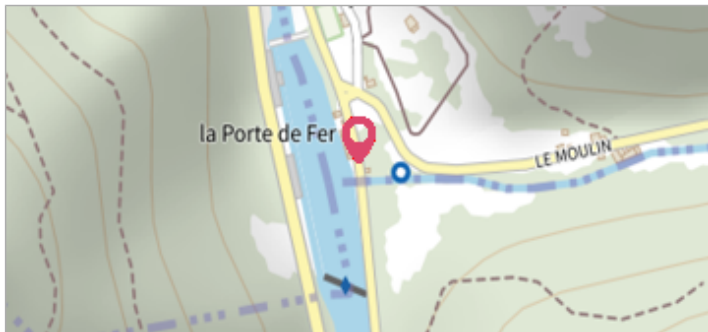


Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN sarl

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.17697000 / Y: 42.95610000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 551116.09 / Y: 6208021.03

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.17697 / Y: 42.9561

Code Hydro: 00--0250

Rive de référence: Droite

**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 du Nert et du Salat sur la route départementale en rive droite. Le parapet de la route a été partiellement détruit et la route inondée. - commentaires photo : Débordement du Nert en amont du pont de la route départementale- au niveau de la confluence avec le Salat - Parapet détruit vue de l'amont vers l'aval - Parapet détruit et trace d'inondation sur la route.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_7567

Auteur : SPC GTL

Date de mise à jour :

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)