



Commune : SAINT-MARTIN-LAGUEPIE

Rivière : Le Viaur

Moulin de Saint Eugène

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_18-01_S_445

Date de mise à jour : 19/06/2018

Auteur : SPC GTL



Vue du site - Auteur : AGERIN

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.98096890 / Y: 44.15031800

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 618485.19 / Y: 6339560.6

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.9809689 / Y: 44.150318

Code Hydro: 05--0290

Rive de référence: Gauche


21 Janvier 2018

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

Altitude calculée de l'eau : non déterminé

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Débris végétaux présent sur le mur du Moulin de Saint Eugène au niveau d'un repère de nivellement de l'IGN. L'altimétrie de cette laisse d'inondation est ainsi mesurée à 150,90 m. Ce niveau a été confirmé par la propriétaire du moulin ayant précisé que le niveau d'eau de la crue du 21 janvier 2018 est arrivé à la mi-cours.

GÉNÉRAL

Code : GTL_18-01_R_445_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

22/06/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ DE LAISSES DE LA CRUE DU 21 JANVIER 2018 SUR LE VIAUR ET SUR L'AVEYRON EN AVAL DE RODEZ - 24/01/2018

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme : AGERIN

RELEVÉ POST-CRUE - 24/01/2018

Méthode : Méthode combinée

Organisme : AGERIN

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Repère NGF

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -0.100 m



Vue de la laisse d'inondation - Auteur : AGERIN