



Commune : **FAYET**

Rivière : **La Nuéjols**

## Moulin de Nuéjols.

**2** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot

**Code :** GTL\_S\_7947

**Date de mise à jour :** 03/11/2017

**Auteur :** SPC GTL



Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.94825000 / Y: 43.80570000

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 695835.18 / Y: 6300744.16

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.94825 / Y: 43.8057

**Code Hydro:** 035-0430

**Rive de référence:** Droite



**13 Septembre 2015**

Altitude calculée de l'eau : **420.16 m**

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

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires :** Laisse de crue . - commentaires photo : D'apr's le prpri?taire- lors de la crue- l'eau est arriv?e sur le bac en pierre (trait rouge). Au moulin- les crues du 27/09/1992 ? 419.89m et celle du 2/10/1964 ? 420.04m d?j? ?t? recens?es.

### GÉNÉRAL

**Code :** GTL\_R\_9728

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** SPC GTL

20/07/2021

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui

**Visibilité :** Non

**État du repère :** Disparu

**Pérennité :** Aucune

**Repère calculé :** Non

**PHEC :** Non

### SOURCE DE REPÉRAGE : - -

**Type de repérage :** Non renseigné

**Organisme :** GEOSPHAIR

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

**Méthode :** Non renseigné

**Organisme :** Inconnu

**Commentaires sur le nivellement :** epaisseur d'eau : 0.63

**Référence nivelée :** Marque d'inondation

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m) :** 420.160 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 420.16



Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

Commune : **FAYET**Rivière : **La Nuéjols****Moulin de Nuéjols.****2**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_7947**Date de mise à jour :** 03/11/2017**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.94825000 / Y: 43.80570000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 695835.18 / Y: 6300744.16**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.94825 / Y: 43.8057**Code Hydro:** 035-0430**Rive de référence:** Droite**2 Octobre 1964**Altitude calculée de l'eau : **420.04 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires :** Lors de la crue du 27/09/1992 - il y avait 36 cm d'eau au niveau du mur de la façade du moulin - soit une cote de 419 - 89 m NGF.**GÉNÉRAL****Code :** GTL\_R\_6989**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

20/07/2021

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : REPÈRES DE CRUES RECENSÉS PAR M.GHOLAMI (GÉOSPHAIR)- LORS DE LA RÉALISATION DE L'ÉTUDE POUR L'ÉLABORATION D'UN PPRI SUR LE DOURDOU DE CAMARÈS. -****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** GEOSPHAIR**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Commentaires sur le nivellement :** épaisseur d'eau : 0.51**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 420.040 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 420.04

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR