

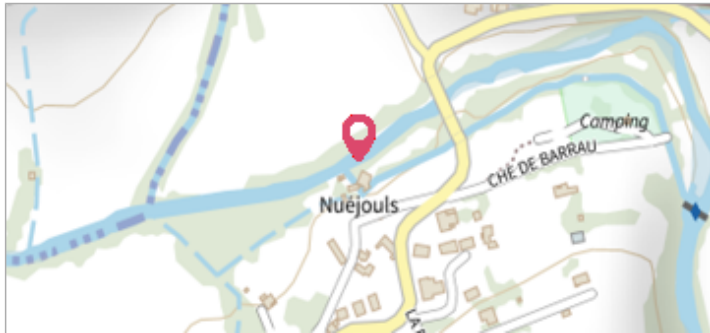
Commune : **FAYET****Moulin de Nuéjouls.**Rivière : **La Nuéjouls****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_7947**Date de mise à jour :** 03/11/2017**Auteur :** SPC GTL

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **420.16 m**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**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

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 nivelingement :** épaisseur d'eau : 0.63**Référence nivélée :** 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

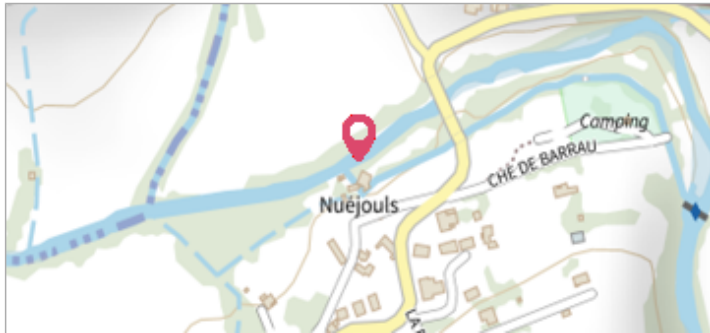
Commune : **FAYET****Moulin de Nuéjouls.**Rivière : **La Nuéjouls****2**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_7947**Date de mise à jour :** 03/11/2017**Auteur :** SPC GTL

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **420.04 m**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

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

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 niveling :** épaisseur d'eau : 0.51**Référence niveling :** 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