

Commune : **GRAULHET**Rivière : **Le Dadou****Le Moulin Neuf****Commentaires** : Au lieu-dit Moulin-neuf**2**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Garonne-Tarn-Lot**Code** : IGN\_S\_Z'.E.L3-200-I**Date de mise à jour** : 08/11/2017**Auteur** : IGN

Vue du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 1.93601800 / Y: 43.76758100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 614316.65 / Y: 6297084.04**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.936018 / Y: 43.767581**Code Hydro**: 047-0400**Rive de référence**: Non renseigné**3 Mars 1930**Altitude calculée de l'eau : **138.36 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Plaque****Commentaires** : Pk: 19 - 600. Hauteur de la crue à 2 - 56m du sol. Source: profil en long du Dadou.**GÉNÉRAL****Code** : GTL\_R\_1528**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC GTL

17/04/2018

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**Repère calculé** : Non**Pérennité** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : ALBUM DE PHOTOGRAPHIE DE REPÈRES DE CRUES DU BASSIN DU TARN EN MIDI-PYRÉNÉES. -****Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme** : Bureau d'études**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode** : Non renseigné**Organisme** : Inconnu**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 138.360 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 138.36

Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

Commune : **GRAULHET**Rivière : **Le Dadou****Le Moulin Neuf****Commentaires** : Au lieu-dit Moulin-neuf**2**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Garonne-Tarn-Lot**Code** : IGN\_S\_Z'.E.L3-200-I**Date de mise à jour** : 08/11/2017**Auteur** : IGN

Vue du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 1.93601800 / Y: 43.76758100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 614316.65 / Y: 6297084.04**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.936018 / Y: 43.767581**Code Hydro**: 047-0400**Rive de référence**: Non renseigné**3 Mars 1930**Altitude calculée de l'eau : **138.379 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque gravée****Commentaires** : Moulin, mur de façade lateral amont rive gauche**GÉNÉRAL****Code** : IGN\_R\_Z'.E.L3-200-I1**Date de mise à jour** :**Auteur** : IGN

19/02/2018

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Bon**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DE REPÈRES DE CRUES  
ISSUS DE LA BASE DE DONNÉES GÉODÉSIQUE DE L'IGN -  
27/02/2017****Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme** : IGN**NIVELLEMENT INITIAL - 01/01/1984****Méthode** : Non renseigné**Organisme** : IGN**Commentaires sur le nivellement** : A 3.35 m de l'extrémité coté opposée à la rivière, 2.55 m au-dessus du sol**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 138.379 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 138.379

Vue du repère