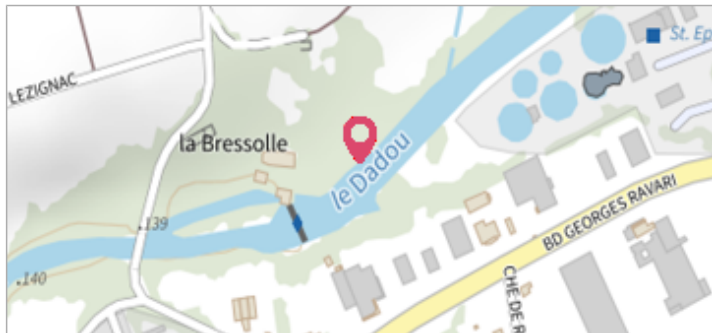


Commune : **GRAULHET**Rivière : **Le Dadou****26 Boulevard Georges Ravari, cizi****Commentaires** : Sur la rive droite du Dadou**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Garonne-Tarn-Lot**Code** : IGN\_S\_Z'.E.L3-211-II **Date de mise à jour** : 16/11/2017**Auteur** : IGN**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 1.98416500 / Y: 43.77314500**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 618201.7 / Y: 6297651.24**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.984165 / Y: 43.773145**Code Hydro**: 047-0400 **Rive de référence**: Non renseigné**3 Mars 1930**Altitude calculée de l'eau : **146.011 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque gravée****Commentaires** : Maison, mur de façade face a la rivière rive droite**GÉNÉRAL****Code** : IGN\_R\_Z'.E.L3-211-21**Date de mise à jour** :**Auteur** : IGN

17/04/2018

**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(s)** : IGN**NIVELLEMENT INITIAL - 01/01/1984****Méthode** : Non renseigné**Organisme** : IGN**Commentaires sur le nivellement** : A l'extrémité amont**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 146.011 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 146.011 m