

Commune : **GRAULHET**Rivière : **Le Dadou****Pont Neuf #1****Commentaires** : Accessible depuis le pont**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Garonne-Tarn-Lot**Code** : DADOU2020_S_10405**Date de mise à jour** : 02/12/2020**Auteur** : SPC GTL**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 1.99022685 / Y: 43.76257969**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 618674.78 / Y: 6296470.97**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.9902269 / Y: 43.7625797**Code Hydro**: 047-0400**Rive de référence**: Gauche

Pont neuf (rive gauche) - Photo © AGERIN

**11 Mai 2020**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **152.45 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : 2,3 mars 1930**GÉNÉRAL****Code** : DADOU2020_R_10405_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC GTL

03/12/2020



Photo © AGERIN

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Non renseigné**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉS DE LAISSES DE CRUES SUR LE DADOU - 11/05/2020****Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme** : GEOSPHAIR**NIVELLEMENT GPS - 27/05/2020****Méthode** : GPS**Organisme** : GEOSPHAIR**Commentaires sur le nivellement** : GPS SEPTENTRIO ALTUS NR3**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 152.450 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 152.45