



Commune : GRAULHET

## Pont Neuf #1

Commentaires : Accessible depuis le pont

Rivière : Le Dadou

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

Pont neuf (rive gauche) - Photo © AGERIN

### 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**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 nivelllement :** GPS SEPTENTRIAL ALTUS NR3**Référence nivélée :** 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