



Commune : GRAULHET

## Pont Neuf #2

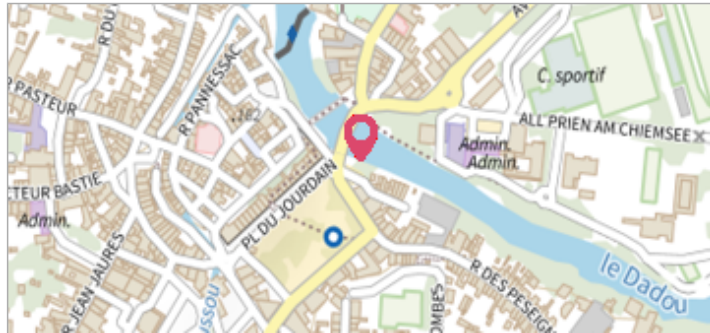
Commentaires : Accès piéton par le parking situé à l'amont du pont

Rivière : Le Dadou

1

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** DADOU2020\_S\_10407**Date de mise à jour :** 02/12/2020**Auteur :** SPC GTL

Pont (amont rive gauche) - Photo © AGERIN

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.99061773 / Y: 43.76241684

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 618706.03 / Y: 6296452.47

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.9906177 / Y: 43.7624168

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 : **149.99 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

### GÉNÉRAL

**Code :** DADOU2020\_R\_10407\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

02/12/2020



Photo Agerin

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Repère calculé :** 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 nivellée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 148.970 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.020 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 149.99 m