

Commune : **GRAULHET**Rivière : **Le Dadou****Pont #2**

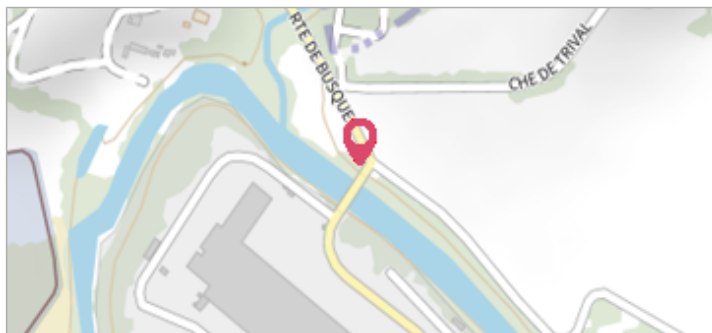
Commentaires : Par la D10

**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : DADOU2020\_S\_10399 Date de mise à jour : 02/12/2020

Auteur : SPC GTL



Pont (aval rive droite) - Photo © AGERIN

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.96222792 / Y: 43.77263511

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 616434.61 / Y: 6297617.55

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.9622279 / Y: 43.7726351

Code Hydro: 047-0400 Rive de référence: Droite

**11 mai 2020**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **140.37 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****GÉNÉRAL**

Code : DADOU2020\_R\_10399\_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

25/04/2024

**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Non renseigné

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné



Trace sur parement - Photo © AGERIN

**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉS DE LAISSES DE CRUES SUR LE DADOU - 11/05/2020**

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme(s) : 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) : 140.370 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 140.37 m