



Commune : GRAULHET

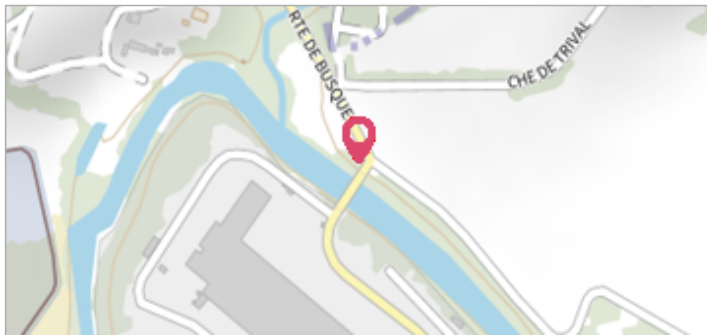
**Pont #2**

Commentaires : Par la D10

Rivière : Le Dadou

**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**Etat 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 :** GEOSPHAIR**NIVELLEMENT GPS - 27/05/2020****Méthode :** GPS**Organisme :** GEOSPHAIR**Commentaires sur le nivelllement :** 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