

Commune : **GRAULHET**Rivière : **Le Dadou****Pont Neuf #2****Commentaires :** Accès piéton par le parking situé à l'amont du pont**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

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 :** 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

Photo Agerin