

Commune : **GRAULHET**Rivière : **Le Dadou**

## Jardin de la rivière

**Commentaires :** Accès piéton par la rue Saint-Jean**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** DADOU2020\_S\_10408**Date de mise à jour :** 02/12/2020**Auteur :** SPC GTL

Mur en gabions - Photo © AGERIN

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.99046577 / Y: 43.76437637**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 618696.57 / Y: 6296670.37**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.9904658 / Y: 43.7643764**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 : **148.94 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

### GÉNÉRAL

**Code :** DADOU2020\_R\_10408\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

24/04/2024



Trace de boue - Photo © AGERIN

### MARQUE

**Texte :** "11 mai 2020 Plus hautes eaux connues" Inscription visible**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**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) :** 146.790 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.150 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 148.94 m