

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(s)** : 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