



Commune : **GRAULHET**

Rivière : **Le Dadou**

## Berge de la station d'épuration

Commentaires : Par la D631a

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : DADOU2020\_S\_10396 Date de mise à jour : 02/12/2020

Auteur : SPC GTL



Photo © AGERIN

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.98781937 / Y: 43.77487260

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 618498.41 / Y: 6297839.43

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.9878194 / Y: 43.7748726

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 : **144.3 m**

Nature du repère : **Limite au sol**

### GÉNÉRAL

Code : DADOU2020\_R\_10396\_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(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) : 144.300 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 144.3



Débris sur le sol - Photo © AGERIN