



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



Débris sur le sol - Photo © AGERIN

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Repère calculé :** 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 nivelllement :** 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