

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**      Altitude calculée de l'eau : **144.3 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Limite au sol**

### GÉNÉRAL

Code : DADOU2020\_R\_10396\_1      Date de mise à jour : 02/12/2020  
 Auteur : SPC GTL

### MARQUE

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



Débris sur le sol - Photo © AGERIN

### 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 m