

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



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



Photo © AGERIN

**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

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 : 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