

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

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

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