
Commune : **GRAULHET**

Rivière : **Le Dadou**

**Batiment de jardin, chemin de Ferran**

Commentaires : Chemin de Ferran

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : DADOU2020\_S\_10403 Date de mise à jour : 02/12/2020

Auteur : SPC GTL



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.01100202 / Y: 43.76366641


Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 620349.4 / Y: 6296570.55

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.011002 / Y: 43.7636664

Code Hydro: 047-0400 Rive de référence: Droite



Abri en bois - Photo © AGERIN


**11 Mai 2020**

Altitude calculée de l'eau : **153.02 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**GÉNÉRAL**

Code : DADOU2020\_R\_10403\_1 Date de mise à jour : 03/12/2020

Auteur : SPC GTL



Marque - 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 : Autre type de référence

Description référence du repère : sol

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 151.290 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.730 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 153.02