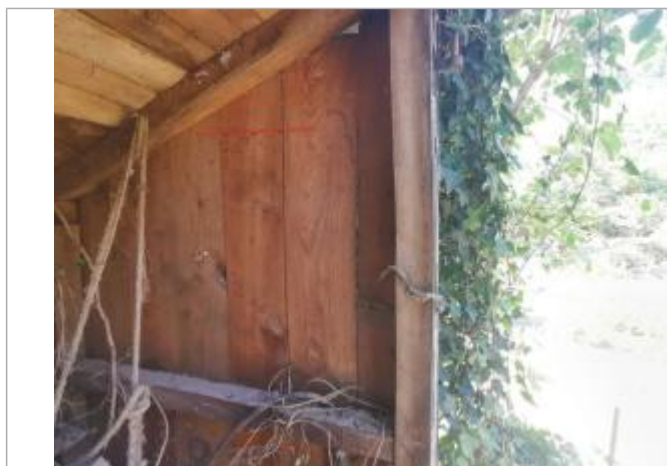


Commune : **GRAULHET**Rivière : **Le Dadou****Batiment de jardin, chemin de Ferran****Commentaires** : Chemin de Ferran**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Garonne-Tarn-Lot**Code** : DADOU2020\_S\_10403**Date de mise à jour** : 02/12/2020**Auteur** : SPC GTL

Abri en bois - Photo © AGERIN

**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**11 mai 2020**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **153.02 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL****Code** : DADOU2020\_R\_10403\_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC GTL

03/12/2020

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

Marque - 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** : 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 m