

Commune : **GRAULHET**Rivière : **Le Dadou****Jardin privé****Commentaires :** Depuis le chemin de Saint-Hilaire**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** DADOU2020_S_10401**Date de mise à jour :** 02/12/2020**Auteur :** SPC GTL

Bâtiment agricole - Photo © AGERIN

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.04525847 / Y: 43.76422331**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 623108.91 / Y: 6296598.48**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.0452585 / Y: 43.7642233**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 : **158.14 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL****Code :** DADOU2020_R_10401_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**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) :** 157.850 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.290 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 158.14

Trace d'humidité - Photo © AGERIN