

Commune : **GRAULHET**Rivière : **Le Dadou****8 boulevard Docteur Pontier****Commentaires :** Par le boulevard Dr Pontier**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** DADOU2020_S_10394**Date de mise à jour :** 02/12/2020**Auteur :** SPC GTL

Photo © AGERIN

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.99830268 / Y: 43.77072452**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 619336.64 / Y: 6297367.73**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.9983027 / Y: 43.7707245**Code Hydro:** 047-0400**Rive de référence:** Gauche**11 Mai 2020**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **146.57 m**Nature du repère : **Limite au sol****GÉNÉRAL****Code :** DADOU2020_R_10394_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

02/12/2020

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 :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 146.570 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 146.57 m

Marque sur le sol - Photo © AGERIN