



Commune : GRAULHET

Pont #1

Rivière : Le Dadou

Commentaires : Par la D631a

1

Repère(s) sur le site

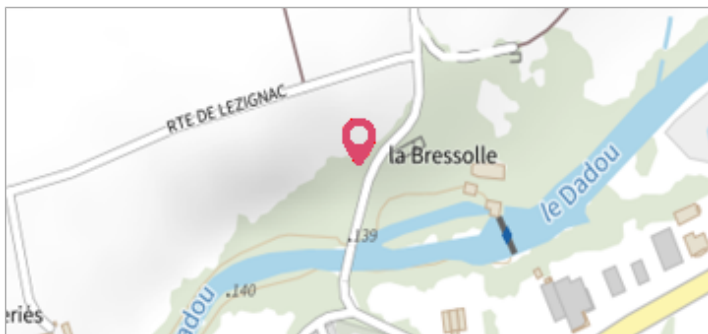
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** DADOU2020_S_10398**Date de mise à jour :** 02/12/2020**Auteur :** SPC GTL

Photo © AGERIN

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.98148849 / Y: 43.77322932**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 617986.31 / Y: 6297663.38**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.9814885 / Y: 43.7732293**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 : **143.54 m**

Nature du repère : Limite au sol

GÉNÉRAL**Code :** DADOU2020_R_10398_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

02/12/2020



Trace sur le sol - Photo © AGERIN

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Repère calculé :** 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 nivelllement :** GPS SEPTENTRIO ALTUS NR3**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 143.540 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 143.54