



Commune : GRAULHET

Rivière : Le Dadou

Ancien bâtiment industriel

Commentaires : par la rue Colonel Naudy

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot**Code :** DADOU2020_S_10404**Date de mise à jour :** 02/12/2020**Auteur :** SPC GTL

Photo © AGERIN

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.00869321 / Y: 43.76365387**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 620163.45 / Y: 6296571.49**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.0086932 / Y: 43.7636539**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 : **152.67 m**

Nature du repère : Limite au sol

Commentaires : Témoignage

GÉNÉRAL

Code : DADOU2020_R_10404_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

09/12/2020



Sol - 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 nivelllement :** GPS SEPTENTRIO ALTUS NR3**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 152.670 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 152.67 m