

Commune : **GRAULHET**

Voie sur berge du Dadou

Commentaires : Accès piéton depuis l'avenue de Provence

Rivière : **Le Dadou****1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : DADOU2020_S_10406

Date de mise à jour : 02/12/2020

Auteur : SPC GTL

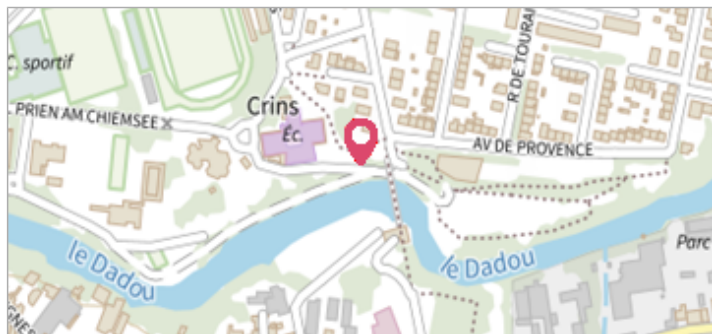


Photo © AGERIN

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.99738509 / Y: 43.76227392

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 619250.83 / Y: 6296429.65

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.9973851 / Y: 43.7622739

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 : **150.17 m**Nature du repère : **Limite au sol**

GÉNÉRAL

Code : DADOU2020_R_10406_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

03/12/2020



Débris au 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 nivellée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 150.170 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 150.17