
Commune : **GRAULHET**

Rivière : **Le Dadou**

Voie sur berge du Dadou

Commentaires : Accès piéton depuis l'avenue de Provence

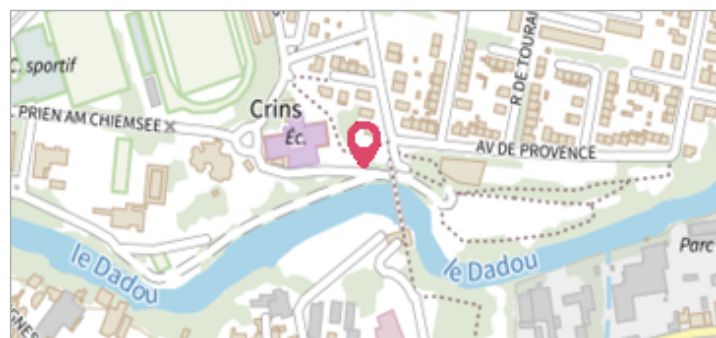
1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : DADOU2020_S_10406 **Date de mise à jour** : 02/12/2020

Auteur : SPC GTL



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



Photo © AGERIN


11 Mai 2020

Altitude calculée de l'eau : **150.17 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Nature du repère : **Limite au sol**

GÉNÉRAL

Code : DADOU2020_R_10406_1 **Date de mise à jour** : 03/12/2020

Auteur : SPC GTL



Débris au 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 nivellement : GPS SEPTENTRIO ALTUS NR3

Référence nivelée : 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 m