

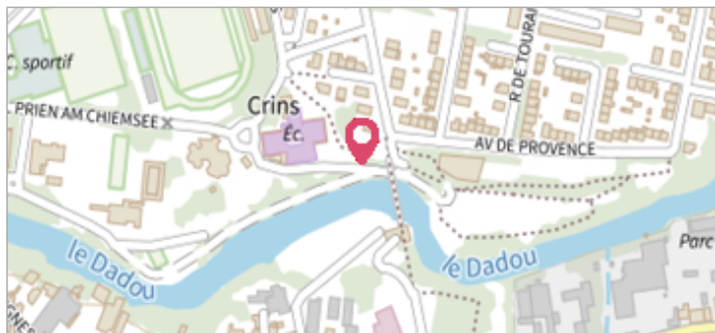
Commune : **GRAULHET**Rivière : **Le Dadou****Voie sur berge du Dadou****Commentaires** : Accès piéton depuis l'avenue de Provence**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Garonne-Tarn-Lot**Code** : DADOU2020\_S\_10406 **Date de mise à jour** : 02/12/2020**Auteur** : SPC GTL

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

**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

Débris au sol - Photo © AGERIN