

Commune : **GIROUSSENS**Rivière : **Le Dadou****Moulin de la Ramière****Commentaires** : Moulin de la Ramière**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Garonne-Tarn-Lot**Code** : DADOU2020\_S\_10390 **Date de mise à jour** : 02/12/2020**Auteur** : SPC GTL

Batiment moulin - Photo © AGERIN

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 1.82504058 / Y: 43.74697240**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 605346.1 / Y: 6294920.79**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.8250406 / Y: 43.7469724**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 : **110.42 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL****Code** : DADOU2020\_R\_10390\_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC GTL

03/12/2020



Trace sur le mur - 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** : Autre type de référence**Description référence du repère** : sol**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 108.710 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 1.710 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 110.42