

Commune : **GIROUSSENS**Rivière : **Le Dadou****Moulin du Carla****Commentaires :** Naouzous**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** DADOU2020\_S\_10391**Date de mise à jour :** 02/12/2020**Auteur :** SPC GTL

Porte du moulin - Photo © AGERIN

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.80962273 / Y: 43.73880868**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 604090.46 / Y: 6294032.26**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.8096227 / Y: 43.7388087**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 : **108.42 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL****Code :** DADOU2020\_R\_10391\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

02/12/2020

**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 :** Autre type de référence**Description référence du repère :** sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 106.380 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.040 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 108.42 m

Trace sur la porte - Photo © AGERIN