

Commune : **SAINT-GAUZENS**Rivière : **Le Dadou****Moulin de Saint-Pierre**

Commentaires : par la D39

**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : DADOU2020\_S\_10436

Date de mise à jour : 02/12/2020

Auteur : SPC GTL



Batiment moulin - Photo © AGERIN

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.86211679 / Y: 43.75302147

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 608342.41 / Y: 6295549.2

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.8621168 / Y: 43.7530215

Code Hydro: 047-0400

Rive de référence: Droite

**11 Mai 2020**Altitude calculée de l'eau : **116.81 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL**

Code : DADOU2020\_R\_10436\_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

02/12/2020



Trace sur 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) : 115.510 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.300 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 116.81 m