



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 2020Altitude 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 : 02/12/2020

Auteur : SPC GTL

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné



Trace sur mur - Photo © AGERIN

SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉS DE LAISSES DE CRUES SUR LE DADOU - 11/05/2020

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme(s) : 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