

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

Commentaires : par la Plaine Basse

1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : DADOU2020_S_10435 Date de mise à jour : 02/12/2020

Auteur : SPC GTL



Batiment moulin - Photo © AGERIN

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.89343516 / Y: 43.75023156

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 610860.62 / Y: 6295203.34

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.8934352 / Y: 43.7502316

Code Hydro: 047-0400 Rive de référence: Gauche

11 mai 2020Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **120.2 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL**

Code : DADOU2020_R_10435_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



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 : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 120.200 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 120.2 m