



Commune : **SAINT-GAUZENS**
Moulin de Saint-Pierre

Commentaires : par la D39

Rivière : **Le Dadou****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



Bâti 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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **116.81 m**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 **Etat 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 nivelllement : GPS SEPTENTRIO ALTUS NR3
Référence nivellée : 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