



Commune : SAINT-GAUZENS

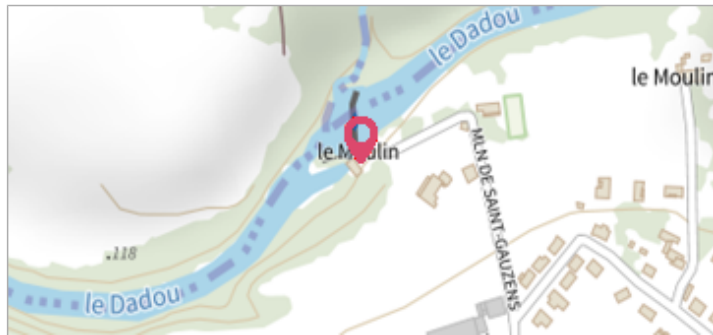
Moulin de Saint-Gauzens

Commentaires : par la Plaine Basse

Rivière : Le Dadou

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

Bâtiment 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 2020**Nature 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



Trace sur mur- Photo © AGERIN

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Repère calculé :** 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 :** 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