

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



**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**

Altitude calculée de l'eau : **120.2 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**GÉNÉRAL**

**Code :** DADOU2020\_R\_10435\_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

**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 :** 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