

Commune : **VENES**Rivière : **Le Dadou**

## Moulin de Gassalès #2

Commentaires : par la D612

**1**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : DADOU2020\_S\_10449

Date de mise à jour : 02/12/2020

Auteur : SPC GTL

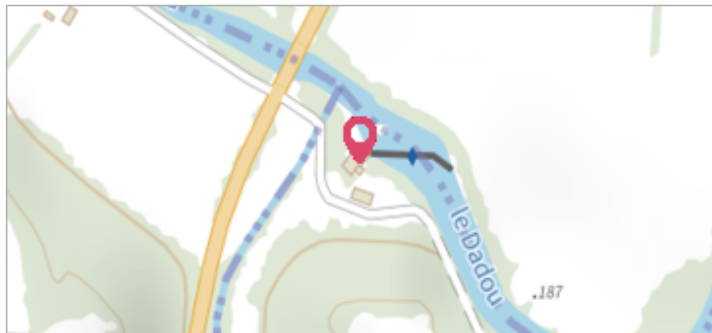


Photo © AGERIN

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.17829236 / Y: 43.76483096

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 633823.22 / Y: 6296545.48

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.1782924 / Y: 43.764831

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

Commentaires : Témoignage

### GÉNÉRAL

Code : DADOU2020\_R\_10449\_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

02/12/2020



Poteau bâtiment moulin - Photo © AGERIN

### 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 : Autre type de référence

Description référence du repère : sol

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 190.160 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.330 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 190.49 m