



Commune : VENES

## Moulin de Gassalès #1

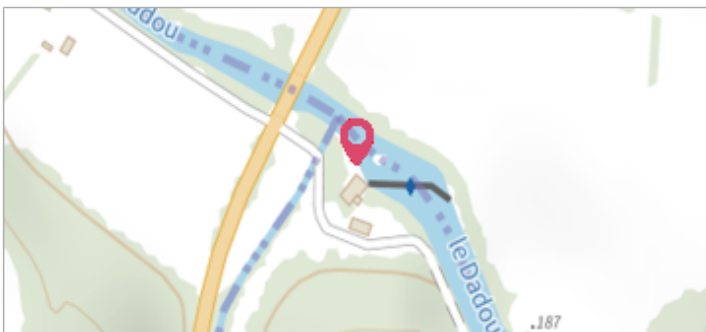
Commentaires : par la D612

Rivière : Le Dadou

1 Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot  
**Code :** DADOU2020\_S\_10448    **Date de mise à jour :** 02/12/2020  
**Auteur :** SPC GTL



Bâtim. moulin - Photo © AGERIN

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.17827765 / Y: 43.76506938  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 633822.31 / Y: 6296571.99  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.1782776 / Y: 43.7650694  
**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 : **190.61 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

### GÉNÉRAL

**Code :** DADOU2020\_R\_10448\_1    **Date de mise à jour :**  
**Auteur :** SPC GTL    02/12/2020



Trace d'humidité - 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 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) :** 188.730 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.880 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 190.61