



Commune : VENES

## Champs, Venès

Commentaires : depuis La Rigalié Basse

Rivière : Le Dadou

1

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : DADOU2020\_S\_10443

Date de mise à jour : 02/12/2020

Auteur : SPC GTL

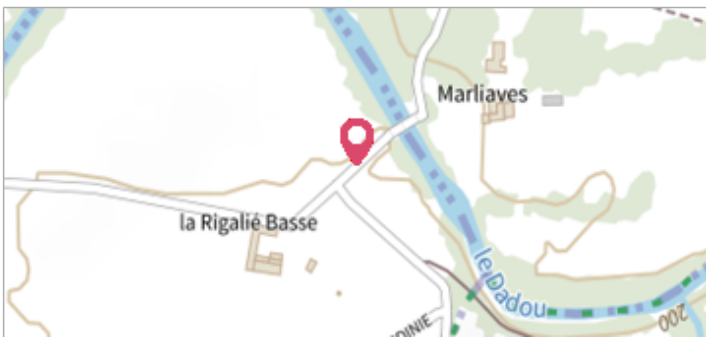


Photo © AGERIN

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.21808420 / Y: 43.76692278

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 637030.07 / Y: 6296745.39

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.2180842 / Y: 43.7669228

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 : **200.71 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

### GÉNÉRAL

Code : DADOU2020\_R\_10443\_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

02/12/2020



Trace de boue sur vegetation - 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 niveling : GPS SEPTENTRI 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) : 200.010 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.700 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 200.71