

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

**Champs, Venès**

Commentaires : depuis La Rigalié Basse

**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



**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** Altitude calculée de l'eau : **200.71 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**GÉNÉRAL**

Code : DADOU2020\_R\_10443\_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(s) : 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) : 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 m