

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

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**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** :**Auteur** : SPC GTL

02/12/2020

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

Trace de boue sur vegetation - Photo © AGERIN