

Commune : **VENES**Rivière : **Le Dadou****Parc du domaine de la Lande****Commentaires** : La Lande**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Garonne-Tarn-Lot**Code** : DADOU2020_S_10445**Date de mise à jour** : 02/12/2020**Auteur** : SPC GTL

Arbre - Photo © AGERIN

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 2.20196146 / Y: 43.76282480**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 635727.1 / Y: 6296303**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.2019615 / Y: 43.7628248**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 : **194.69 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL****Code** : DADOU2020_R_10445_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC GTL

03/08/2021

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)** : 194.320 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.370 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 194.69

Trace de boue sur arbre - Photo © AGERIN