

Commune : **VENES**Rivière : **Le Dadou****Escoudarie****Commentaires** : Par le Moulin de Gassales**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Garonne-Tarn-Lot**Code** : DADOU2020_S_10447 **Date de mise à jour** : 02/12/2020**Auteur** : SPC GTL

Arbre - Photo © AGERIN

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 2.18437924 / Y: 43.76273319**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 634311 / Y: 6296307.29**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.1843792 / Y: 43.7627332**Code Hydro**: 047-0400 **Rive de référence**: Gauche**11 mai 2020**Altitude calculée de l'eau : **192.5 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL****Code** : DADOU2020_R_10447_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(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)** : 192.280 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.220 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 192.5 m

Trace de boue sur arbre - Photo © AGERIN