
Commune : **VENES**

Rivière : **Le Dadou**

Domaine de la Lande

Commentaires : La Lande

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : DADOU2020_S_10446 **Date de mise à jour :** 02/12/2020

Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.20142680 / Y: 43.76265362


Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 635683.85 / Y: 6296284.42

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.2014268 / Y: 43.7626536

Code Hydro: 047-0400 **Rive de référence:** Gauche



Photo © AGERIN


11 Mai 2020

Altitude calculée de l'eau : **194.64 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

GÉNÉRAL

Code : DADOU2020_R_10446_1 **Date de mise à jour :** 02/12/2020

Auteur : SPC GTL



Trace de boue sur vegetation - Photo © AGERIN

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) : 193.840 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.800 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 194.64 m