



Commune : VENES

Escoudarie

Commentaires : Par le Moulin de Gassales

Rivière : Le Dadou

1Repère(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**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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **192.5 m**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**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Repère calculé :** 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 nivelllement :** GPS SEPTENTRIAL ALTUS NR3**Référence nivellée :** 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