



Commune : VENES

Moulin de Gassalès #2

Commentaires : par la D612

Rivière : Le Dadou

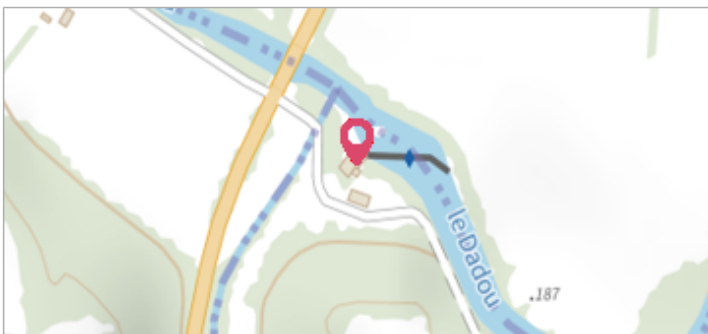
1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** DADOU2020_S_10449**Date de mise à jour :** 02/12/2020**Auteur :** SPC GTL

Photo © AGERIN

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.17829236 / Y: 43.76483096**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 633823.22 / Y: 6296545.48**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.1782924 / Y: 43.764831**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 : **190.49 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Témoignage

GÉNÉRAL**Code :** DADOU2020_R_10449_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

02/12/2020



Poteau bâtiment moulin - 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 nivelllement :** GPS SEPTENTRIO 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) :** 190.160 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.330 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 190.49 m