

Commune : **MONTDRAGON**Rivière : **Le Dadou****Centre hydroélectrique de St Amans**

Commentaires : St-Amans

**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : DADOU2020\_S\_10416 Date de mise à jour : 02/12/2020

Auteur : SPC GTL



Porte bâtiment moulin - Photo © AGERIN

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.10761036 / Y: 43.77535307

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 628144.24 / Y: 6297776.49

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.1076104 / Y: 43.7753531

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 : **168.91 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL**

Code : DADOU2020\_R\_10416\_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

03/08/2021



Trace sur la porte - 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(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) : 167.800 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.110 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 168.91 m