

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



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 Altitude calculée de l'eau : **168.91 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

GÉNÉRAL

Code : DADOU2020_R_10416_1 Date de mise à jour : 03/08/2021
 Auteur : SPC GTL



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