

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 m