

Commune : **MONTDRAGON**

Centre hydroélectrique de St Amans

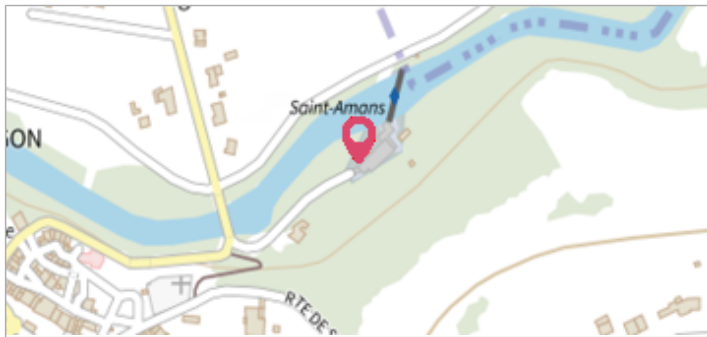
Commentaires : St-Amans

Rivière : **Le Dadou****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 **Etat 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) : 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