



Commune : SAINT-JULIEN-DU-PUY

## Pont de la D26A

Commentaires : D26A

Rivière : Le Dadou

1

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

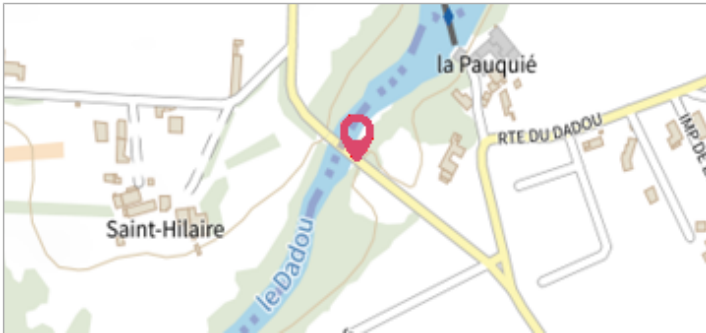
**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** DADOU2020\_S\_10442**Date de mise à jour :** 02/12/2020**Auteur :** SPC GTL

Photo © AGERIN

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.06037713 / Y: 43.76665546**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 624329.66 / Y: 6296854.13**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.0603771 / Y: 43.7666555**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 : **160.64 m**Nature du repère : **Limite au sol**

### GÉNÉRAL

**Code :** DADOU2020\_R\_10442\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

02/12/2020



Débris sur le sol - Photo © AGERIN

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Repère calculé :** 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 :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 160.640 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 160.64 m