

Commune : **REALMONT**

## Bord de la route Rendal

Commentaires : Rendal

Rivière : **Le Dadou****1**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

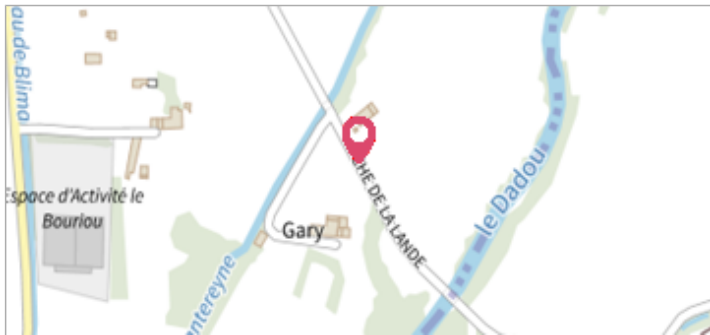
**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** DADOU2020\_S\_10426**Date de mise à jour :** 02/12/2020**Auteur :** SPC GTL

Photo Agerin

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.19759200 / Y: 43.76492100

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 635377.57 / Y: 6296539.5

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.197592 / Y: 43.764921

Code Hydro: 047-0400

**Rive de référence:** Droite**11 Mai 2020**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **195.63 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

### GÉNÉRAL

**Code :** DADOU2020\_R\_10426\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

03/08/2021



Trace de boue sur vegetation - 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 :** Autre type de référence**Description référence du repère :** sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 194.000 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.630 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 195.63 m