

Commune : **REALMONT**Rivière : **Le Dadou****Bord de la route Rendal**

Commentaires : Rendal

**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

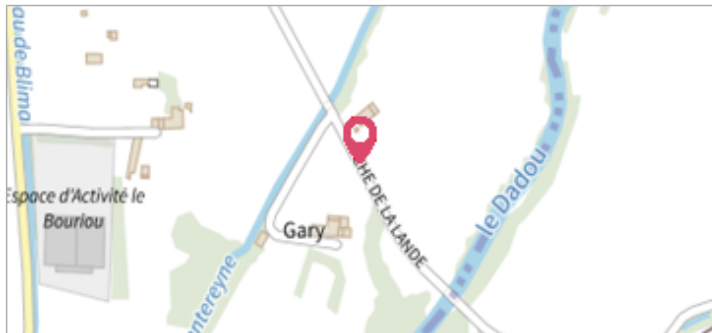


Photo Agerin

**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

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) : 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