

Commune : CAZILHAC

# Le village parcelle n°27

Commentaires : Ruisseau le Palajanel

Repère(s) sur le site

#### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Auteur: DDTM 11





#### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.36032940 / Y: 43.18373200 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 647960.1 / Y: 6231822.44 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.3603294 / Y: 43.183732



### 15 Octobre 2018

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **126.77 m** 

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Débris végétaux grillage

### **GÉNÉRAL**

Auteur: SPC MO

**Code:** AGERIN2018\_R\_245\_1

Date de mise à jour :

06/12/2019

### **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 : LEVÉ POST CRUE SUITE AUX DÉBORDEMENT DE L'AUDE DU 15 OCTOBRE 2018, PAR AGERIN POUR LE COMPTE DU SERVICE DE PRÉVISION DES CRUES MO -16/01/2019

**Type de repérage :** Non renseigné

**Organisme:** GEOSPHAIR

### **NIVELLEMENT INITIAL - 16/01/2019**

Méthode : GPS

Organisme: GEOSPHAIR

Référence nivelée : Marque d'inondation

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 126.770 m Altitude calculée de l'eau (en m): 126.77



Commune : CAZILHAC

# Le village parcelle n°27

Commentaires : Ruisseau le Palajanel

Repère(s) sur le site

### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Auteur: DDTM 11





#### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 2.36032940 / Y: 43.18373200 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 647960.1 / Y: 6231822.44 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 2.3603294 / Y: 43.183732



## **12 Novembre 1999**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : 132.38 m

Nature du repère : Document écrit

Commentaires: Ruisseau le Saint Flour

### **GÉNÉRAL**

**Code:** WEB\_R\_201804273811

Auteur : DDTM 11

Date de mise à jour :

27/04/2018



## MARQUE

### **ENQUÊTE DDE - 27/04/2018**

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 131.580 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.800 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 132.38