



Commune : **CAZILHAC**

## RD 25 entre pont vieux et pont neuf #2

**2** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM\_S\_34067-004

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34



Photo du site

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.70095430 / Y: 43.93169590

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 756287.51 / Y: 6314993.4

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.7009543 / Y: 43.9316959



## 30 septembre 1958

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

Altitude calculée de l'eau : **145.87 m**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Maison, couloir

### GÉNÉRAL

Code : DDTM\_R\_34067-004\_11

Date de mise à jour :

Auteur : DDTM34

24/04/2018

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

### NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 145.870 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 145.87



Commune : **CAZILHAC**

## RD 25 entre pont vieux et pont neuf #2

**2** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM\_S\_34067-004

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34



Photo du site

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.70095430 / Y: 43.93169590

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 756287.51 / Y: 6314993.4

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.7009543 / Y: 43.9316959



**1982**

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

Altitude calculée de l'eau : **145.14 m**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Maison, couloir

### GÉNÉRAL

Code : DDTM\_R\_34067-004\_12

Date de mise à jour :

Auteur : DDTM34

19/02/2018

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

### NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 145.140 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 145.14