



Commune : **CAZILHAC**

## RD 25 entre pont vieux et pont neuf #3

**2** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest

**Code :** DDTM\_S\_34067-005

**Date de mise à jour :** 16/10/2017

**Auteur :** DDTM34



Photo du site

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.70107659 / Y: 43.93160460

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 756297.42 / Y: 6314983.35

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.7010766 / Y: 43.9316046



## 30 septembre 1958

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

Altitude calculée de l'eau : **146.06 m**

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

**Commentaires :** Maison, atelier

### GÉNÉRAL

**Code :** DDTM\_R\_34067-005\_11

**Date de mise à jour :** 19/02/2018

**Auteur :** DDTM34

### 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) :** 146.060 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 146.06



Commune : **CAZILHAC**

## RD 25 entre pont vieux et pont neuf #3

**2** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM\_S\_34067-005

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34



Photo du site

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.70107659 / Y: 43.93160460

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 756297.42 / Y: 6314983.35

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.7010766 / Y: 43.9316046



**1982**

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

Altitude calculée de l'eau : **145.16 m**

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

Commentaires : Maison, atelier

### GÉNÉRAL

Code : DDTM\_R\_34067-005\_12

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) : 145.160 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 145.16