

Commune : CAZILHAC

# RD 25 entre pont vieux et pont neuf #3

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL** 

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Auteur: DDTM34





#### **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

**Auteur**: DDTM34

Date de mise à jour :

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



Commune : CAZILHAC

# RD 25 entre pont vieux et pont neuf #3

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





#### **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