

Commune : BAILLARGUES

## 1ère maison à l'Ouest du pont sur le Bérange

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL** 

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Auteur: DDTM34





#### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 4.02878252 / Y: 43.66288300 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 783000.46 / Y: 6285412.2 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 4.0287825 / Y: 43.662883



1963

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

Altitude calculée de l'eau : 20.36 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires: Maison, 3ème marche escalier extérieur

**GÉNÉRAL** 

Auteur: DDTM34

**Code:** DDTM\_R\_34022-021\_11

Date de mise à jour :

04/06/2018

# 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): 20.360 m Altitude calculée de l'eau (en m): 20.36



Commune : BAILLARGUES

## 1ère maison à l'Ouest du pont sur le Bérange

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL** 

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

**Auteur:** DDTM34





#### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 4.02878252 / Y: 43.66288300 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 783000.46 / Y: 6285412.2 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 4.0287825 / Y: 43.662883



1907

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

Altitude calculée de l'eau : 20.43 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires: Maison, façade

**GÉNÉRAL** 

Auteur: DDTM34

**Code:** DDTM\_R\_34022-021\_21

Date de mise à jour :

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) : 20.430 m Altitude calculée de l'eau (en m) : 20.43