

# 1 Rue du Jeu de Boule

Repère(s) sur le site

### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

**Code:** DDTM S 34029-014 **Date de mise à jour : 16/10/2017** 

Auteur: DDTM34





### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 3.48573375 / Y: 43.55224640

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 739264.69 / Y: 6272696.14 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 3.4857338 / Y: 43.5522464

## **18 Décembre 1997**

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

Altitude calculée de l'eau : 27.13 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires: Maison, cave

### **GÉNÉRAL**

**Code:** DDTM\_R\_34029-014\_11

Date de mise à jour : Auteur: DDTM34

01/02/2018

### **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): 27.130 m Altitude calculée de l'eau (en m): 27.13



# 1 Rue du Jeu de Boule

4

Repère(s) sur le site

### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Auteur: DDTM34





### **GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.48573375 / Y: 43.55224640

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 739264.69 / Y: 6272696.14 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4857338 / Y: 43.5522464

# 1982

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

Altitude calculée de l'eau : 27.37 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires: Maison, cave

### **GÉNÉRAL**

Auteur: DDTM34

**Code:** DDTM\_R\_34029-014\_12

Date de mise à jour :

17/04/2018

### **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): 27.370 m Altitude calculée de l'eau (en m): 27.37



# 1 Rue du Jeu de Boule

4

Repère(s) sur le site

### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Auteur: DDTM34





### **GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.48573375 / Y: 43.55224640

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 739264.69 / Y: 6272696.14 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4857338 / Y: 43.5522464



1907

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

Altitude calculée de l'eau : 28.16 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires: Maison, cave

### **GÉNÉRAL**

Auteur: DDTM34

**Code:** DDTM\_R\_34029-014\_13

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) : 28.160 m Altitude calculée de l'eau (en m) : 28.16



# 1 Rue du Jeu de Boule

4

Repère(s) sur le site

### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Auteur: DDTM34





### **GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.48573375 / Y: 43.55224640

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 739264.69 / Y: 6272696.14 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4857338 / Y: 43.5522464



# 1963

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

Altitude calculée de l'eau : 27.7 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires: Maison, cave

### **GÉNÉRAL**

**Code:** DDTM\_R\_34029-014\_14

Date de mise à jour :

**Auteur :** DDTM34 17/04/2018

### **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): 27.700 m Altitude calculée de l'eau (en m): 27.7