

Commune : LUNEL

# 19 Chemin Pierre Plantade

Repère(s) sur le site

#### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

**Code:** DDTM S 34145-011 Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur: DDTM34

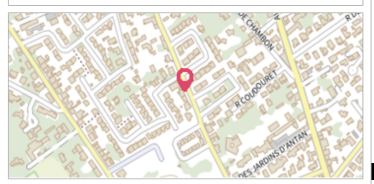




Photo du site

#### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 4.13080534 / Y: 43.68211300

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 791200.35 / Y: 6287661.66 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 4.1308053 / Y: 43.682113



## 1979

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

Altitude calculée de l'eau : 7.91 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires: Maison, seuil garage

### **GÉNÉRAL**

**Code:** DDTM\_R\_34145-011\_21

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): 7.910 m Altitude calculée de l'eau (en m): 7.91



Commune : LUNEL

# 19 Chemin Pierre Plantade

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL** 

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Auteur: DDTM34





Photo du site

#### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 4.13080534 / Y: 43.68211300

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 791200.35 / Y: 6287661.66 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.1308053 / Y: 43.682113



1979

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

Altitude calculée de l'eau :  $8.1 \ m$ 

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires: Maison, axe route

**GÉNÉRAL** 

Auteur: DDTM34

**Code:** DDTM\_R\_34145-011\_31

Date de mise à jour :

17/04/2018

**MARQUE** 

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : 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): 8.100 m Altitude calculée de l'eau (en m): 8.1