

Commune : MAUGUIO

# 131, rue Guillaume Appolinaire

Repère(s) sur le site

#### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Auteur: DDTM34





## **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 3.99017085 / Y: 43.61872480

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 779947.04 / Y: 6280465.14 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.9901709 / Y: 43.6187248



# 22 Septembre 2003

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

Altitude calculée de l'eau : **10.69 m** 

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Mur de clôture, trottoir

### **GÉNÉRAL**

Auteur: DDTM34

**Code:** DDTM\_R\_34154-024\_11

Date de mise à jour :

20/10/2021

### **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) : 10.690 m Altitude calculée de l'eau (en m) : 10.69



Commune : MAUGUIO

# 131, rue Guillaume Appolinaire

Repère(s) sur le site

#### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

**Code:** DDTM S 34154-024 Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur: DDTM34





#### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 3.99017085 / Y: 43.61872480

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 779947.04 / Y: 6280465.14 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 3.9901709 / Y: 43.6187248



## 3 Décembre 2003

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

Altitude calculée de l'eau : 10.59 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Mur de clôture, trottoir

### **GÉNÉRAL**

**Code:** DDTM\_R\_34154-024\_12

Date de mise à jour : Auteur: DDTM34

20/10/2021

### **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): 10.590 m Altitude calculée de l'eau (en m): 10.59