

# 11 Quai du Port Notre-Dame

Repère(s) sur le site

### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

**Code:** DDTM S 34032-172 Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur: DDTM34





### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 3.20656435 / Y: 43.33450570 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 716761.2 / Y: 6248394.82 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 3.2065644 / Y: 43.3345057



# **17 Décembre 1995**

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

Altitude calculée de l'eau : 12.54 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires: Maison, portail garage

## **GÉNÉRAL**

**Code:** DDTM\_R\_34032-172\_11

Date de mise à jour : Auteur: DDTM34

16/04/2018

## **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): 12.540 m Altitude calculée de l'eau (en m): 12.54



# 11 Quai du Port Notre-Dame

Repère(s) sur le site

### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

**Code:** DDTM S 34032-172 Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur: DDTM34





Photo du site

### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 3.20656435 / Y: 43.33450570 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 716761.2 / Y: 6248394.82 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 3.2065644 / Y: 43.3345057



# 29 Janvier 1996

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

Altitude calculée de l'eau : 12.9 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires: Maison, portail garage

# **GÉNÉRAL**

**Code:** DDTM\_R\_34032-172\_12

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): 12.900 m Altitude calculée de l'eau (en m): 12.9



# 11 Quai du Port Notre-Dame

Repère(s) sur le site

### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

**Code:** DDTM S 34032-172 Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur: DDTM34





### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 3.20656435 / Y: 43.33450570 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 716761.2 / Y: 6248394.82 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 3.2065644 / Y: 43.3345057



1953

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

Altitude calculée de l'eau : 13.69 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires: Maison, portail garage

**GÉNÉRAL** 

**Code:** DDTM\_R\_34032-172\_13

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): 13.690 m Altitude calculée de l'eau (en m): 13.69



# 11 Quai du Port Notre-Dame

4

Repère(s) sur le site

### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Auteur: DDTM34





### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 3.20656435 / Y: 43.33450570 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 716761.2 / Y: 6248394.82 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.2065644 / Y: 43.3345057



# 5 Décembre 1987

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

Altitude calculée de l'eau : 12.59 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires: Maison, portail garage

# **GÉNÉRAL**

Auteur: DDTM34

**Code:** DDTM\_R\_34032-172\_14

Date de mise à jour :

24/04/2018

## **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) : 12.590 m Altitude calculée de l'eau (en m) : 12.59