

Commune : LATTES

## Les Filies XII - 24 Avenue des Prunus

Commentaires: lieu-dit Le Grand Tamaris

2

Repère(s) sur le site

### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Auteur: DDTM34





### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 3.91293675 / Y: 43.56812980 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 773776.41 / Y: 6274767.2 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 3.9129368 / Y: 43.5681298

9

1976

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

Altitude calculée de l'eau : 3.22 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires: Maison, pied du mur

**GÉNÉRAL** 

Auteur: DDTM34

**Code:** DDTM\_R\_34129-070\_11

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) : 3.220 m Altitude calculée de l'eau (en m) : 3.22



Commune : LATTES

# Les Filies XII - 24 Avenue des Prunus

Commentaires: lieu-dit Le Grand Tamaris

2

Repère(s) sur le site

### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Auteur: DDTM34





### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 3.91293675 / Y: 43.56812980 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 773776.41 / Y: 6274767.2 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 3.9129368 / Y: 43.5681298

9

1976

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

Altitude calculée de l'eau : 3.21 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires: Maison, porte séjour

**GÉNÉRAL** 

Auteur: DDTM34

**Code:** DDTM\_R\_34129-070\_21

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): 3.210 m Altitude calculée de l'eau (en m): 3.21