

Commune : LATTES

# Chemin de Pradelaine

Commentaires: Maurin

Repère(s) sur le site

#### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code: DDTM S 34129-118

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur: DDTM34





#### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 3.88662130 / Y: 43.56462160

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 771654.27 / Y: 6274353.08 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 3.8866213 / Y: 43.5646216



## 11 Décembre 2002

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

Altitude calculée de l'eau : 3.14 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

**Commentaires:** Niche compteurs, niche compteurs

### **GÉNÉRAL**

Auteur: DDTM34

**Code:** DDTM\_R\_34129-118\_11

Date de mise à jour :

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): 3.140 m Altitude calculée de l'eau (en m): 3.14



Commune : LATTES

# Chemin de Pradelaine

Commentaires: Maurin

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL** 

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code: DDTM S 34129-118 Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur: DDTM34





**GÉOLOCALISATION** 

Coordonnées WGS84: X: 3.88662130 / Y: 43.56462160

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 771654.27 / Y: 6274353.08 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 3.8866213 / Y: 43.5646216

3 Décembre 2003

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

Altitude calculée de l'eau : 2.89 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

**Commentaires:** Niche compteurs, niche compteurs

**GÉNÉRAL** 

**Code:** DDTM\_R\_34129-118\_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): 2.890 m Altitude calculée de l'eau (en m): 2.89