

Commune : LATTES

# Mas Le Petit Nice - chemin 1ère écluse prolongé

Commentaires: lieu-dit La Rauze Basse

2

Repère(s) sur le site

### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Auteur: DDTM34





#### Photo du site

### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 3.90596689 / Y: 43.59037410

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 773184.82 / Y: 6277232.82 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.9059669 / Y: 43.5903741



### 1976

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

Altitude calculée de l'eau : 10.24 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires: Maison, piscine

### **GÉNÉRAL**

Auteur: DDTM34

**Code:** DDTM\_R\_34129-035\_11

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) : 10.240 m Altitude calculée de l'eau (en m) : 10.24



Commune : LATTES

# Mas Le Petit Nice - chemin 1ère écluse prolongé

Commentaires: lieu-dit La Rauze Basse

2

Repère(s) sur le site

### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Auteur: DDTM34





#### Photo du site

### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 3.90596689 / Y: 43.59037410

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 773184.82 / Y: 6277232.82 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.9059669 / Y: 43.5903741



# 1976

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

Altitude calculée de l'eau : 10.28 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires: Maison, poteau électrique

# **GÉNÉRAL**

Auteur: DDTM34

**Code:** DDTM\_R\_34129-035\_21

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): 10.280 m Altitude calculée de l'eau (en m): 10.28