

Commune : LATTES

# Chemin du Mas de Gau

Repère(s) sur le site

### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Auteur: DDTM34





#### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 3.91884126 / Y: 43.58542330

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 774231.18 / Y: 6276694.64 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.9188413 / Y: 43.5854233



# 1976

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

Altitude calculée de l'eau :  $8.98\ m$ 

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires: Maison, angle maison

## **GÉNÉRAL**

Auteur: DDTM34

**Code:** DDTM\_R\_34129-002\_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): 8.980 m Altitude calculée de l'eau (en m): 8.98



Commune : LATTES

# Chemin du Mas de Gau

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL** 

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

**Code:** DDTM S 34129-002 Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur: DDTM34





#### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 3.91884126 / Y: 43.58542330

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 774231.18 / Y: 6276694.64 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 3.9188413 / Y: 43.5854233

1933

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

Altitude calculée de l'eau : 10.58 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires: Maison, chaussée

**GÉNÉRAL** 

Code: DDTM\_R\_34129-002\_21

Date de mise à jour : Auteur: DDTM34

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): 10.580 m Altitude calculée de l'eau (en m): 10.58