

Commune : LATTES

**VC 19** 

Commentaires: lieu-dit La Rauze Basse

Repère(s) sur le site

### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Auteur: DDTM34





#### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 3.90554632 / Y: 43.58848930

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 773153.25 / Y: 6277022.97 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.9055463 / Y: 43.5884893



1933

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

Altitude calculée de l'eau : 9.77 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires: Maison, porte escalier

## **GÉNÉRAL**

Auteur: DDTM34

**Code:** DDTM\_R\_34129-038\_21

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): 9.770 m Altitude calculée de l'eau (en m): 9.77



Commune : LATTES

**VC 19** 

Commentaires: lieu-dit La Rauze Basse

Repère(s) sur le site

#### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code: DDTM S 34129-038 Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur: DDTM34





#### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 3.90554632 / Y: 43.58848930

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 773153.25 / Y: 6277022.97 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 3.9055463 / Y: 43.5884893



1976

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

Altitude calculée de l'eau : 9.57 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires: Maison, porte escalier

## **GÉNÉRAL**

**Code:** DDTM\_R\_34129-038\_22

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): 9.570 m Altitude calculée de l'eau (en m): 9.57