



Commune : LATTES

## Chemin de Chaulet

Commentaires : lieu-dit Raffégan

2

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM\_S\_34129-032

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34

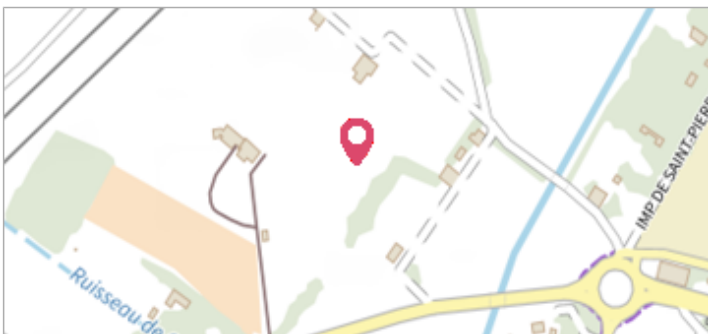


Photo du site

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.88955250 / Y: 43.57358390

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 771879.93 / Y: 6275351.77

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.8895525 / Y: 43.5735839

**1933**

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

Altitude calculée de l'eau : **5.58 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Bâtiment, porte d'entrée

### GÉNÉRAL

Code : DDTM\_R\_34129-032\_11

Date de mise à jour :

Auteur : DDTM34

24/04/2018

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Repère calculé : Non renseigné

### NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné

Référence nivellée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 5.580 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 5.58



Commune : LATTES

## Chemin de Chaulet

Commentaires : lieu-dit Raffégan

2

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM\_S\_34129-032

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34

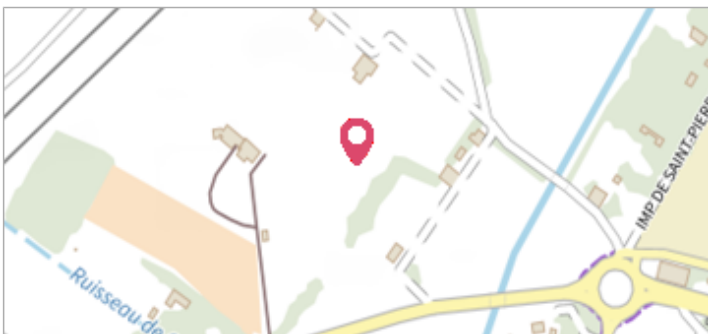


Photo du site

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.88955250 / Y: 43.57358390

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 771879.93 / Y: 6275351.77

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.8895525 / Y: 43.5735839

**1976**

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

Altitude calculée de l'eau : **4.61 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Bâtiment, habitation

### GÉNÉRAL

Code : DDTM\_R\_34129-032\_21

Date de mise à jour :

Auteur : DDTM34

16/04/2018

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Repère calculé : Non renseigné

### NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné

Référence nivellée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 4.610 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 4.61