

Commune : LATTES

## 53 plan des volubilis

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL** 

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

**Code:** DDTM S 34129-122 Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur: DDTM34





**GÉOLOCALISATION** 

Coordonnées WGS84: X: 3.89190174 / Y: 43.55675320

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 772090.88 / Y: 6273483.42 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 3.8919017 / Y: 43.5567532

12 Décembre 2002

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

Altitude calculée de l'eau : 2.43 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires: Niche edf, niche edf

**GÉNÉRAL** 

**Code:** DDTM\_R\_34129-122\_11

Date de mise à jour : Auteur: DDTM34

24/04/2018

**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): 2.430 m Altitude calculée de l'eau (en m): 2.43



Commune : LATTES

## 53 plan des volubilis

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL** 

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

**Code:** DDTM S 34129-122 Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur: DDTM34





**GÉOLOCALISATION** 

Coordonnées WGS84: X: 3.89190174 / Y: 43.55675320

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 772090.88 / Y: 6273483.42 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 3.8919017 / Y: 43.5567532

## 3 Décembre 2003

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

Altitude calculée de l'eau : 2.17 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires: Niche edf, niche edf

**GÉNÉRAL** 

**Code:** DDTM\_R\_34129-122\_12

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): 2.170 m Altitude calculée de l'eau (en m): 2.17