



Commune : **LATTES**

53 plan des volubilis

2 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



Photo du site

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 : 24/04/2018

Auteur : DDTM34

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

2 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



Photo du site

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 : 19/02/2018

Auteur : DDTM34

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