

Commune : **LATTES**

Chemin de Pradelaine

Commentaires : Maurin

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
 Code : DDTM_S_34129-118 Date de mise à jour : 16/10/2017
 Auteur : DDTM34



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.88662130 / Y: 43.56462160
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 771654.27 / Y: 6274353.08
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.8866213 / Y: 43.5646216

11 décembre 2002 Altitude calculée de l'eau : **3.14 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Niche compteurs, niche compteurs

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34129-118_11 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) : 3.140 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 3.14

Commune : **LATTES**

Chemin de Pradelaine

Commentaires : Maurin

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34129-118 Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.88662130 / Y: 43.56462160

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 771654.27 / Y: 6274353.08

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.8866213 / Y: 43.5646216

3 décembre 2003

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

Altitude calculée de l'eau : **2.89 m**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Niche compteurs, niche compteurs

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34129-118_12 Date de mise à jour : 17/04/2018

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) : 2.890 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 2.89