

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

Photo du site

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** :**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)** : 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

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

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

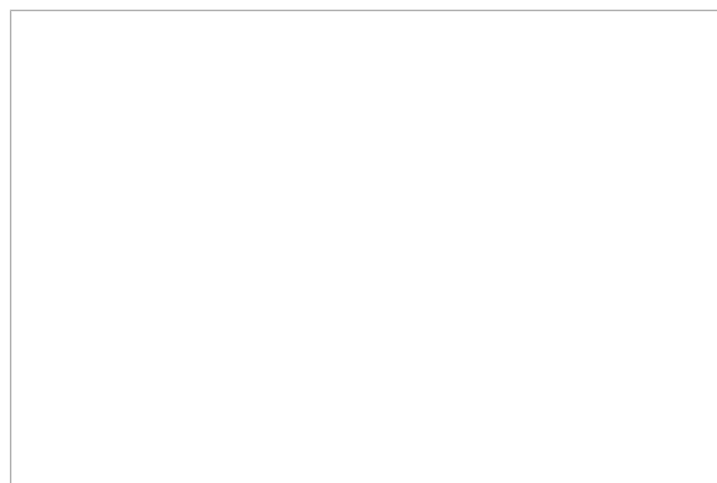
Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Niche compteurs, niche compteurs

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34129-118_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