

Commune : LATTES

Les Filies - 33 Rue des Prunus

Commentaires: lieu-dit Le Grand Tamaris

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Auteur: DDTM34





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 3.91363927 / Y: 43.56658990

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 773835.16 / Y: 6274596.72 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.9136393 / Y: 43.5665899



1976

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

Altitude calculée de l'eau : ${\bf 2.75}~{\bf m}$

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires: Maison, garage

GÉNÉRAL

Auteur: DDTM34

Code: DDTM_R_34129-072_11

Date de mise à jour :

16/04/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : 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) : 2.750 m Altitude calculée de l'eau (en m) : 2.75



Commune : LATTES

Les Filies - 33 Rue des Prunus

Commentaires: lieu-dit Le Grand Tamaris

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Auteur: DDTM34





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.91363927 / Y: 43.56658990

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 773835.16 / Y: 6274596.72 **Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.9136393 / Y: 43.5665899



1976

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

Altitude calculée de l'eau : $\mathbf{2.78}\ \mathbf{m}$

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires: Maison, terrasse

GÉNÉRAL

Code: DDTM_R_34129-072_21

Auteur : DDTM34 19

Date de mise à jour :

19/02/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : 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): 2.780 m Altitude calculée de l'eau (en m): 2.78