

Commune : LATTES

Le Tiffany's RD 132

Commentaires : lieu-dit La Plaine du Mas de Gau

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Auteur: DDTM34





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.90892120 / Y: 43.58970290

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 773424.32 / Y: 6277160.97 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.9089212 / Y: 43.5897029



1976

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

Altitude calculée de l'eau : **9.96 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires: Parking, parking

GÉNÉRAL

Auteur: DDTM34

Code: DDTM_R_34129-062_11

Date de mise à jour :

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) : 9.960 m Altitude calculée de l'eau (en m) : 9.96



Commune : LATTES

Le Tiffany's RD 132

Commentaires : lieu-dit La Plaine du Mas de Gau

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code: DDTM S 34129-062 Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur: DDTM34





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 3.90892120 / Y: 43.58970290

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 773424.32 / Y: 6277160.97 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 3.9089212 / Y: 43.5897029



1976

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

Altitude calculée de l'eau : 9.97 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires: Parking, angle transformateur

GÉNÉRAL

Code: DDTM_R_34129-062_21

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): 9.970 m Altitude calculée de l'eau (en m): 9.97