



Commune : **LATTES**

Mas Le Petit Nice - chemin 1ère écluse prolongé

Commentaires : lieu-dit La Rauze Basse

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34129-035

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34

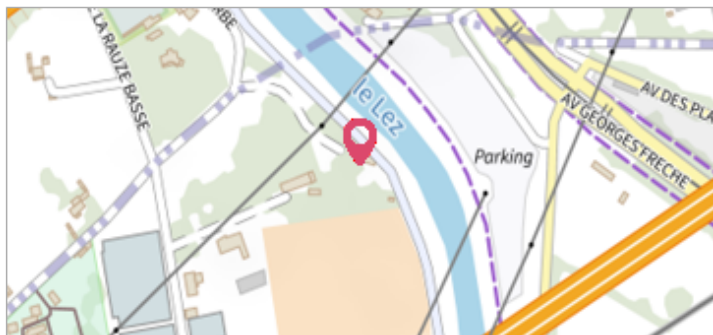


Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.90596689 / Y: 43.59037410

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 773184.82 / Y: 6277232.82

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.9059669 / Y: 43.5903741



1976

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

Altitude calculée de l'eau : **10.24 m**

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

Commentaires : Maison, piscine

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34129-035_11

Date de mise à jour :

Auteur : DDTM34

24/04/2018

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) : 10.240 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 10.24



Commune : **LATTES**

Mas Le Petit Nice - chemin 1ère écluse prolongé

Commentaires : lieu-dit La Rauze Basse

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34129-035

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34



Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.90596689 / Y: 43.59037410

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 773184.82 / Y: 6277232.82

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.9059669 / Y: 43.5903741



1976

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

Altitude calculée de l'eau : **10.28 m**

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

Commentaires : Maison, poteau électrique

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34129-035_21

Date de mise à jour :

Auteur : DDTM34

24/04/2018

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) : 10.280 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 10.28