



Commune : **LATTES**

VC 19

Commentaires : lieu-dit La Rauze Basse

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34129-038

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34

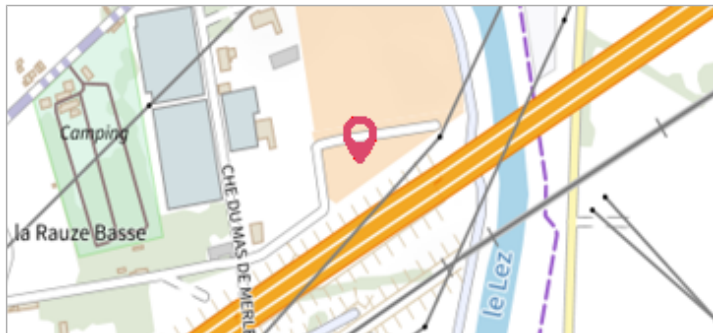


Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.90554632 / Y: 43.58848930

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 773153.25 / Y: 6277022.97

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.9055463 / Y: 43.5884893



1933

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

Altitude calculée de l'eau : **9.77 m**

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

Commentaires : Maison, porte escalier

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34129-038_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) : 9.770 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 9.77



Commune : **LATTES**

VC 19

Commentaires : lieu-dit La Rauze Basse

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34129-038

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34

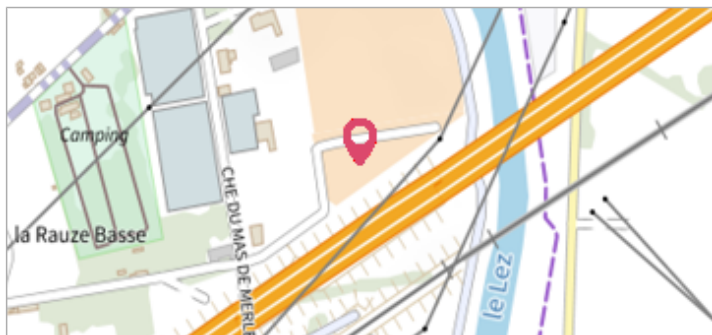


Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.90554632 / Y: 43.58848930

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 773153.25 / Y: 6277022.97

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.9055463 / Y: 43.5884893



1976

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

Altitude calculée de l'eau : **9.57 m**

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

Commentaires : Maison, porte escalier

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34129-038_22

Date de mise à jour :

Auteur : DDTM34

17/04/2018

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) : 9.570 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 9.57