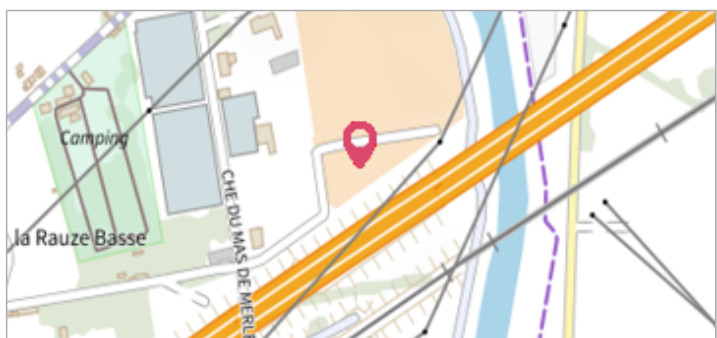


Commune : **LATTES** | **VC 19**

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



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 **Altitude calculée de l'eau : 9.77 m**
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Maison, porte escalier

GÉNÉRAL
Code : DDTM_R_34129-038_21 **Date de mise à jour :** 19/02/2018
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) : 9.770 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 9.77

Commune : **LATTES** |

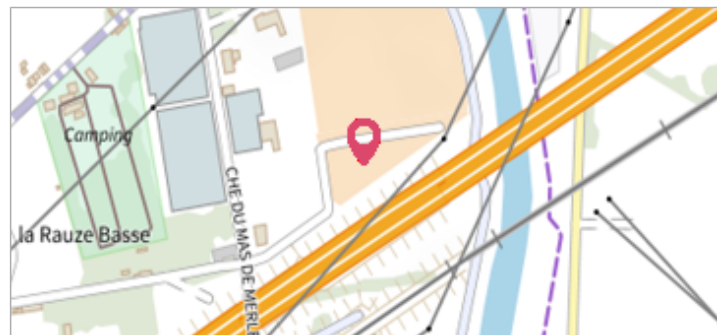
VC 19

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



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

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Maison, porte escalier

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34129-038_22 **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) : 9.570 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 9.57