

Commune : **LATTES**

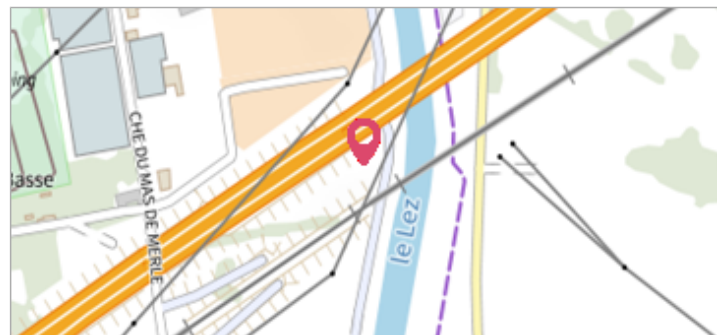
VC 19 Mas Durand

Commentaires : La Rauze Basse

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
Code : DDTM_S_34129-037 **Date de mise à jour** : 16/10/2017
Auteur : DDTM34



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.90677216 / Y: 43.58802190
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 773252.87 / Y: 6276972.16
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.9067722 / Y: 43.5880219

1976 Altitude calculée de l'eau : **9.4 m**

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

Commentaires : Maison, porte maison

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34129-037_11 **Date de mise à jour** : 24/04/2018
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) : 9.400 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 9.4

Commune : **LATTES** |

VC 19 Mas Durand

Commentaires : La Rauze Basse

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
Code : DDTM_S_34129-037 **Date de mise à jour** : 16/10/2017
Auteur : DDTM34



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.90677216 / Y: 43.58802190
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 773252.87 / Y: 6276972.16
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.9067722 / Y: 43.5880219

1933 Altitude calculée de l'eau : **9.75 m**

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

Commentaires : Maison, porte maison

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34129-037_12 **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) : 9.750 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 9.75