



Commune : LUNEL

11 Rue Pascal

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
 Code : DDTM_S_34145-087 Date de mise à jour : 16/10/2017
 Auteur : DDTM34

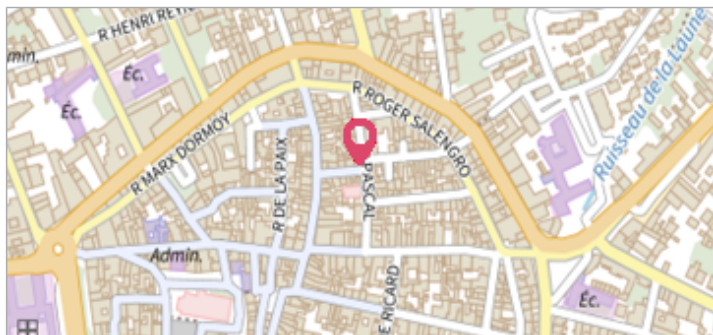


Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.13571883 / Y: 43.67636320
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 791605.79 / Y: 6287028.41
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.1357188 / Y: 43.6763632



10 septembre 2002

Altitude calculée de l'eau : **6.69 m**

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

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

Commentaires : Maison, seuil porte

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34145-087_21 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) : 6.690 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 6.69



Commune : LUNEL

11 Rue Pascal

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34145-087

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34

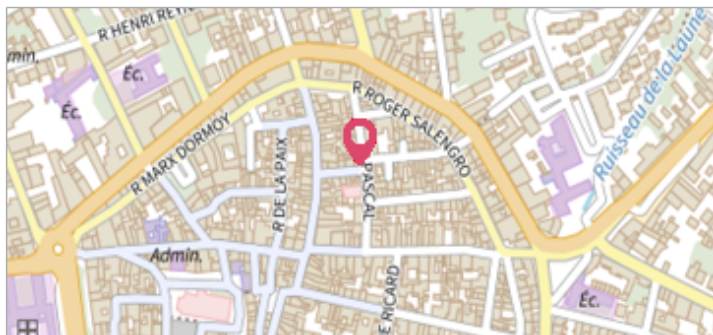


Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.13571883 / Y: 43.67636320

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 791605.79 / Y: 6287028.41

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.1357188 / Y: 43.6763632



1958

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

Altitude calculée de l'eau : **6.69 m**

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

Commentaires : Maison, seuil porte

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34145-087_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) : 6.690 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 6.69