



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

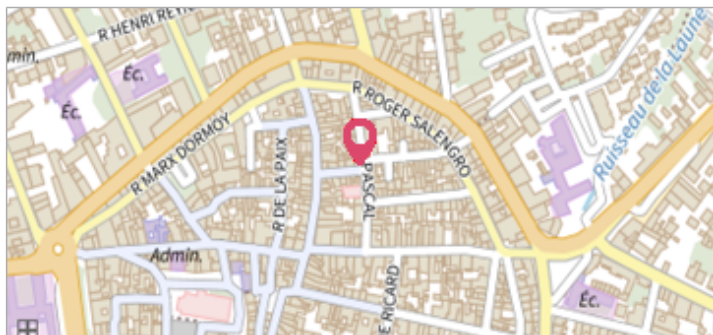


Photo du site

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**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_21

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



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

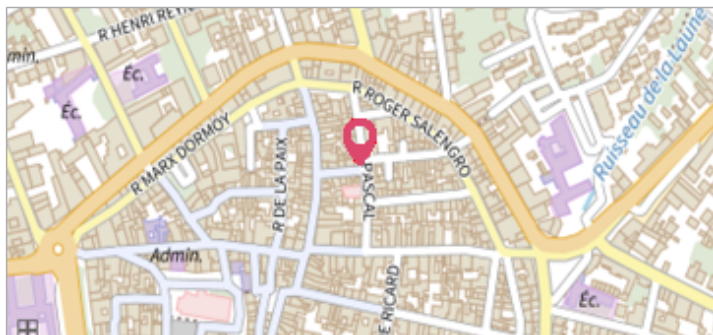


Photo du site

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