



Commune : **LUNEL**

8 Rue de Verdun

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
Code : DDTM_S_34145-127 **Date de mise à jour :** 16/10/2017
Auteur : DDTM34



Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.13333629 / Y: 43.67964210
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 791408.4 / Y: 6287390.01
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.1333363 / Y: 43.6796421



1958

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

Altitude calculée de l'eau : **7.36 m**

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

Commentaires : Maison, trottoir

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34145-127_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) : 7.360 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 7.36



Commune : LUNEL

8 Rue de Verdun

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34145-127

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34



Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.13333629 / Y: 43.67964210

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 791408.4 / Y: 6287390.01

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.1333363 / Y: 43.6796421



1938

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

Altitude calculée de l'eau : 7.6 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Maison, trottoir

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34145-127_22

Date de mise à jour : 21/02/2022

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) : 7.600 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 7.6