

Commune : LUNEL

13 Rue des Arts

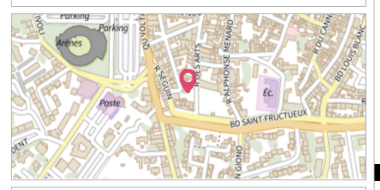
Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code: DDTM S 34145-106 Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur: DDTM34





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.13325191 / Y: 43.67271080

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 791412.65 / Y: 6286619.68 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 4.1332519 / Y: 43.6727108



1979

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

Altitude calculée de l'eau : 6.19 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires: Maison, seuil d'entrée

GÉNÉRAL

Code: DDTM_R_34145-106_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): 6.190 m Altitude calculée de l'eau (en m): 6.19



Commune : LUNEL

13 Rue des Arts

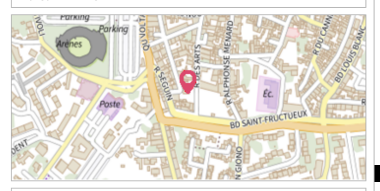
Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code: DDTM S 34145-106 Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur: DDTM34





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 4.13325191 / Y: 43.67271080

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 791412.65 / Y: 6286619.68 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 4.1332519 / Y: 43.6727108



10 Septembre 2002

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

Nature du repère : Laisse d'inondation

Altitude calculée de l'eau : 6.19 m

Commentaires: Maison, seuil d'entrée

GÉNÉRAL

Auteur: DDTM34

Code: DDTM_R_34145-106_22

Date de mise à jour :

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): 6.190 m Altitude calculée de l'eau (en m): 6.19