

Commune : LUNEL

176 Chemin de Provence

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code: DDTM_S_34145-039

9 Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur: DDTM34





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.14317620 / Y: 43.68092600

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 792199.91 / Y: 6287544.12 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.1431762 / Y: 43.680926

9

1979

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

Altitude calculée de l'eau : $7.52 \ m$

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires: Maison, maison

GÉNÉRAL

Auteur: DDTM34

Code: DDTM_R_34145-039_21

Date de mise à jour :

17/04/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : 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): 7.520 m Altitude calculée de l'eau (en m): 7.52



Commune : LUNEL

176 Chemin de Provence

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code: DDTM_S_34145-039

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur: DDTM34





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.14317620 / Y: 43.68092600

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 792199.91 / Y: 6287544.12 **Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.1431762 / Y: 43.680926



1976

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

Altitude calculée de l'eau : 7.32 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires: Maison, maison

GÉNÉRAL

Auteur: DDTM34

Code: DDTM_R_34145-039_22

Date de mise à jour :

19/02/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : 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) : 7.320 m Altitude calculée de l'eau (en m) : 7.32