

Commune : LUNEL

Chemin du vieux pont de Lunel

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code: DDTM_S_34145-038

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur: DDTM34





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.14692555 / Y: 43.68185710

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 792500.78 / Y: 6287651.97 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.1469256 / Y: 43.6818571

9

1976

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

Altitude calculée de l'eau : 8.75 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires: Maison, seuil niche

GÉNÉRAL

Auteur: DDTM34

Code: DDTM_R_34145-038_21

_21 Date de mise à jour :

24/04/2018

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): 8.750 m Altitude calculée de l'eau (en m): 8.75



Commune : LUNEL

Chemin du vieux pont de Lunel

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code: DDTM S 34145-038

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur: DDTM34





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 4.14692555 / Y: 43.68185710

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 792500.78 / Y: 6287651.97 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 4.1469256 / Y: 43.6818571

1976

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

Altitude calculée de l'eau : 8.63 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires: Maison, axe chemin

GÉNÉRAL

Code: DDTM_R_34145-038_31

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): 8.630 m Altitude calculée de l'eau (en m): 8.63