

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