



Commune : LUNEL

Chemin du vieux pont de Lunel

2 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



Photo du site

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 : 8.75 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Maison, seuil niche

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34145-038_21

Date de mise à jour : 24/04/2018

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) : 8.750 m

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



Commune : LUNEL

Chemin du vieux pont de Lunel

2 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



Photo du site

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 : 17/04/2018

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) : 8.630 m

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