

Commentaires : Pont de Lunel

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

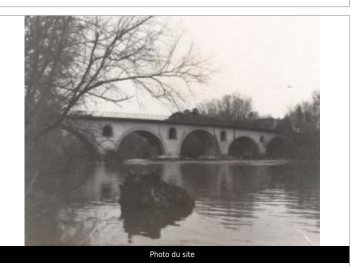
Unité de gestion : Grand Delta

Code: DDTM S 34145-232

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur: DDTM34





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 4.16400861 / Y: 43.69283760 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 793860.46 / Y: 6288892.3 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 4.1640086 / Y: 43.6928376



21 Octobre 1996

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

Commentaires : Pont zéro de l'échelle, zéro

GÉNÉRAL

Code: DDTM_R_34145-232_21 Date de mise à jour :

Auteur: DDTM34 19/02/2018

Altitude calculée de l'eau : 11.86 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

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): 11.860 m Altitude calculée de l'eau (en m): 11.86



Commentaires : Pont de Lunel

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code: DDTM_S_34145-232

Auteur: DDTM34

Date de mise à jour : 16/10/2017





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 4.16400861 / Y: 43.69283760 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 793860.46 / Y: 6288892.3 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 4.1640086 / Y: 43.6928376



10 Septembre 2002

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

vatare de l'infordation . Desordement de cours d'eut

Commentaires: Terrasse du restaurant, terrasse restaurant

GÉNÉRAL

Code: DDTM_R_34145-232_31

Auteur : DDTM_R_34143-232_31

Date de mise à jour :

19/02/2018

Altitude calculée de l'eau : **13.07 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

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) : 13.070 m Altitude calculée de l'eau (en m) : 13.07