



Commune : **SERIGNAN**

Entrée camping La Camargue

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34299-081

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34



Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.33977489 / Y: 43.26939770

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 727601.36 / Y: 6241194.58

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.3397749 / Y: 43.2693977



29 janvier 1996

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

Altitude calculée de l'eau : **1.7 m**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Chaussée, compteur edf

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34299-081_11

Date de mise à jour : 12/04/2018

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) : 1.700 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 1.7



Commune : **SERIGNAN**

Entrée camping La Camargue

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34299-081

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34



Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.33977489 / Y: 43.26939770

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 727601.36 / Y: 6241194.58

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.3397749 / Y: 43.2693977



5 décembre 1987

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

Altitude calculée de l'eau : **1.7 m**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Chaussée, compteur edf

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34299-081_12

Date de mise à jour : 12/04/2018

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) : 1.700 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 1.7