

Commune : SERIGNAN

# **Evitement de Sérignan**

Commentaires: au dessus du chemin de Portiragnes

Repère(s) sur le site

#### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

**Code:** DDTM S 34299-123 Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur: DDTM34





#### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 3.29016318 / Y: 43.28702090

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 723564.01 / Y: 6243137.61 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 3.2901632 / Y: 43.2870209



# 29 Janvier 1996

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

Altitude calculée de l'eau : 3.71 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Pont, culée angle s.e.

## **GÉNÉRAL**

**Code:** DDTM\_R\_34299-123\_11

Date de mise à jour :

Auteur: DDTM34 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): 3.710 m Altitude calculée de l'eau (en m): 3.71



Commune: SERIGNAN

# **Evitement de Sérignan**

Commentaires: au dessus du chemin de Portiragnes

2

Repère(s) sur le site

#### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

**Auteur:** DDTM34





### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 3.29016318 / Y: 43.28702090

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 723564.01 / Y: 6243137.61 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.2901632 / Y: 43.2870209



# 5 Décembre 1987

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

Altitude calculée de l'eau : **4.09 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation** 

Commentaires : Pont, culée angle s.e.

## **GÉNÉRAL**

**Code:** DDTM\_R\_34299-123\_12

Auteur : DDTM34

Date de mise à jour :

12/04/2018

## **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): 4.090 m Altitude calculée de l'eau (en m): 4.09