



Commune : **SERIGNAN**

CD 37 E Face au chemin menant à Sainte Rita

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34299-112

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34



Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.32468658 / Y: 43.27331160

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 726373.89 / Y: 6241624.52

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.3246866 / Y: 43.2733116



5 décembre 1987

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

Altitude calculée de l'eau : **1.91 m**

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

Commentaires : Clôture, pilier

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34299-112_11

Date de mise à jour : 16/04/2018

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) : 1.910 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 1.91

Commune : **SERIGNAN** | **CD 37 E Face au chemin menant à Sainte Rita**

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
 Code : DDTM_S_34299-112 Date de mise à jour : 16/10/2017
 Auteur : DDTM34



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.32468658 / Y: 43.27331160
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 726373.89 / Y: 6241624.52
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.3246866 / Y: 43.2733116

29 janvier 1996 Altitude calculée de l'eau : **2.17 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Clôture, terrasse

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34299-112_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) : 2.170 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 2.17