

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**Altitude calculée de l'eau : **1.91 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Clôture, pilier**GÉNÉRAL****Code :** DDTM_R_34299-112_11**Date de mise à jour :****Auteur :** DDTM34

16/04/2018

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) :** 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



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



29 Janvier 1996

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

Altitude calculée de l'eau : **2.17 m**

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

Commentaires : Clôture, terrasse

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34299-112_21

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) : 2.170 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 2.17