

Commune : **SERIGNAN**

Domaine Sainte Rita

Commentaires : les Drilles

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
 Code : DDTM_S_34299-133 Date de mise à jour : 16/10/2017
 Auteur : DDTM34



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.32955640 / Y: 43.27722930
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 726767.64 / Y: 6242061.67
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.3295564 / Y: 43.2772293

29 janvier 1996 Altitude calculée de l'eau : **2.53 m**

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

Commentaires : Bâtiments, pied de l'escalier

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34299-133_11 Date de mise à jour : 17/04/2018
 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) : 2.530 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 2.53

Commune : **SERIGNAN**

Domaine Sainte Rita

Commentaires : les Drilles

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34299-133 Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.32955640 / Y: 43.27722930

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 726767.64 / Y: 6242061.67

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.3295564 / Y: 43.2772293

29 janvier 1996 Altitude calculée de l'eau : **2.74 m**

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

Commentaires : Bâtiments, angle hangar

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34299-133_21 Date de mise à jour : 17/04/2018

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) : 2.740 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 2.74