



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

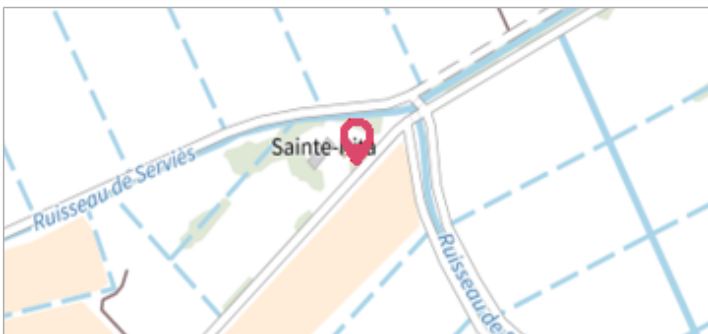


Photo du site

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**

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

Altitude calculée de l'eau : **2.53 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Bâtiments, pied de l'escalier

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34299-133_11

Date de mise à jour :

Auteur : DDTM34

17/04/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Repère calculé : Non renseigné

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné

Référence nivélée : 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

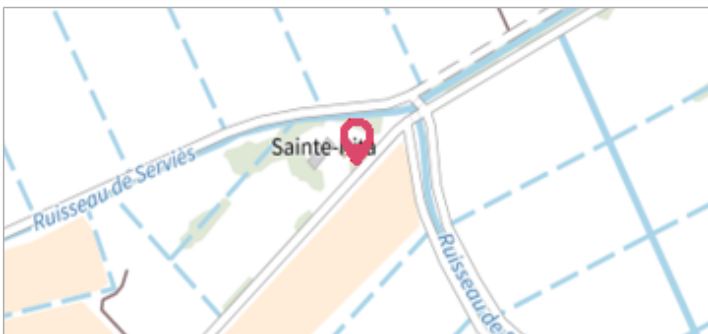


Photo du site

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**

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

Altitude calculée de l'eau : **2.74 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Bâtiments, angle hangar

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34299-133_21

Date de mise à jour :

Auteur : DDTM34

17/04/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Repère calculé : Non renseigné

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné

Référence nivélée : 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