

Commune : **SERIGNAN** | **Pont sur le ruisseau de Serviés**

Commentaires : au Domaine Sainte Rita **2** Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
Code : DDTM_S_34299-109 **Date de mise à jour :** 16/10/2017
Auteur : DDTM34

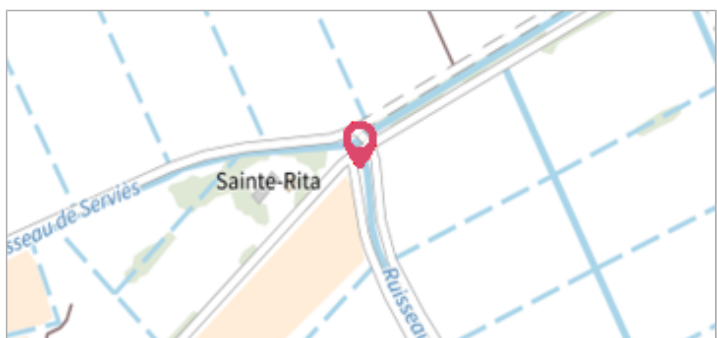


Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.33030007 / Y: 43.27749330
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 726827.92 / Y: 6242091.27
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.3303001 / Y: 43.2774933

5 décembre 1987 **Altitude calculée de l'eau : 2.29 m**

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

Commentaires : Pont, angle nord

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34299-109_11 **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) : 2.290 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 2.29

Commune : **SERIGNAN**

Pont sur le ruisseau de Serviés

Commentaires : au Domaine Sainte Rita

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
 Code : DDTM_S_34299-109 Date de mise à jour : 16/10/2017
 Auteur : DDTM34



Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.33030007 / Y: 43.27749330
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 726827.92 / Y: 6242091.27
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.3303001 / Y: 43.2774933

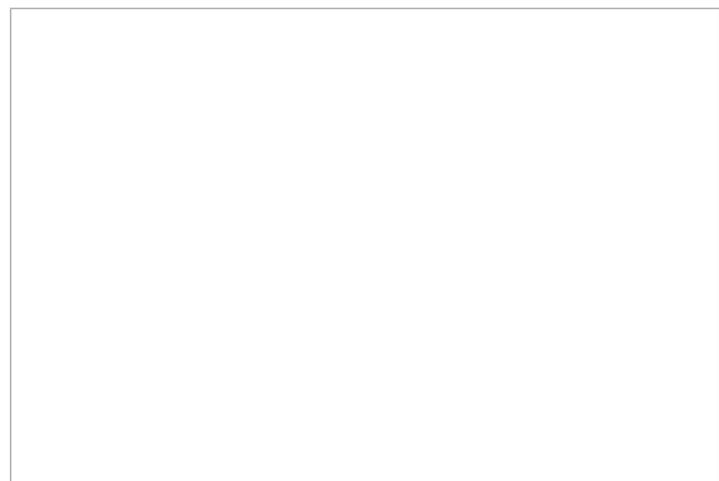
29 janvier 1996 Altitude calculée de l'eau : **2.34 m**

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

Commentaires : Pont, poteau edf

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34299-109_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) : 2.340 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 2.34