



Commune : SERIGNAN

Domaine de Saint Génies #2

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
Code : DDTM_S_34299-049 **Date de mise à jour :** 16/10/2017
Auteur : DDTM34

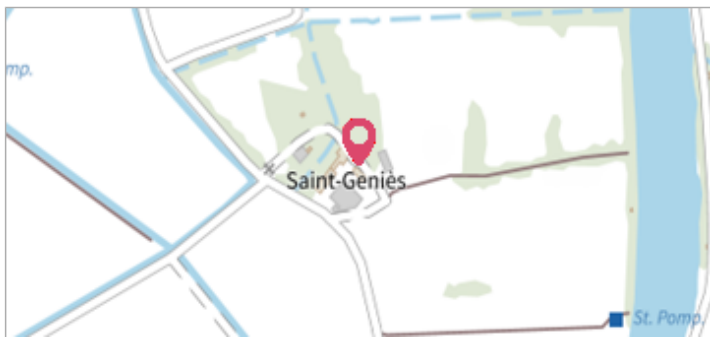


Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.30907883 / Y: 43.26804580
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 725108.39 / Y: 6241034.05
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.3090788 / Y: 43.2680458



1953

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

Commentaires : Axe chemin

Altitude calculée de l'eau : **1.78 m**

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

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34299-049_11 **Date de mise à jour :**
Auteur : DDTM34 **16/04/2018**

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

PHEC : 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) : 1.780 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 1.78



Commune : SERIGNAN

Domaine de Saint Génies #2

3

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
Code : DDTM_S_34299-049 **Date de mise à jour :** 16/10/2017
Auteur : DDTM34

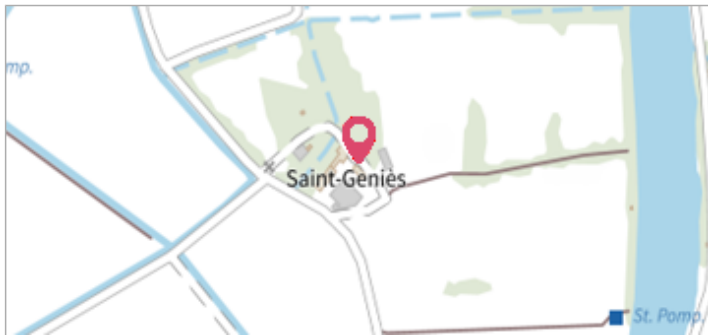


Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.30907883 / Y: 43.26804580
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 725108.39 / Y: 6241034.05
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.3090788 / Y: 43.2680458

**1910**

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

Altitude calculée de l'eau : **1.92 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Pied du piquet

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34299-049_21 **Date de mise à jour :**
Auteur : DDTM34 17/04/2018

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 nivélée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 1.920 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 1.92