



Commune : SAINT-GENIES-DE-VARENSAL

## Plaisance, pont à l'amont des tennis

Commentaires : rive droite

2

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM\_S\_34257-001

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34

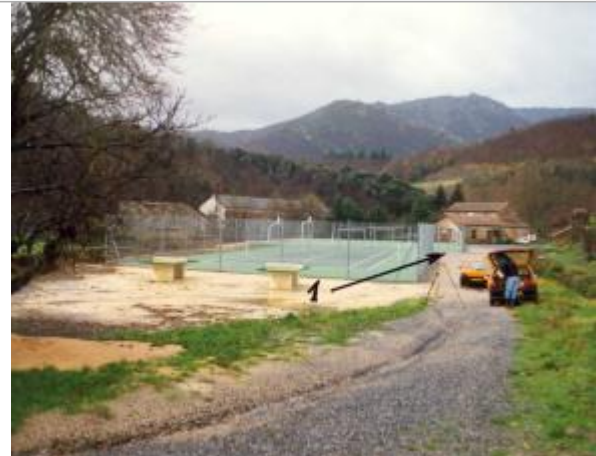


Photo du site

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.00760077 / Y: 43.67270100

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 700613.13 / Y: 6285962.65

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.0076008 / Y: 43.672701



## 5 Novembre 1997

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

Commentaires : Terrain naturel, entrée tennis

### GÉNÉRAL

Code : DDTM\_R\_34257-001\_11

Date de mise à jour :

Auteur : DDTM34

16/04/2018

Altitude calculée de l'eau : **367.86 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

### 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) : 367.860 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 367.86



Commune : SAINT-GENIES-DE-VARENSAL

## Plaisance, pont à l'amont des tennis

Commentaires : rive droite

2

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM\_S\_34257-001

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34

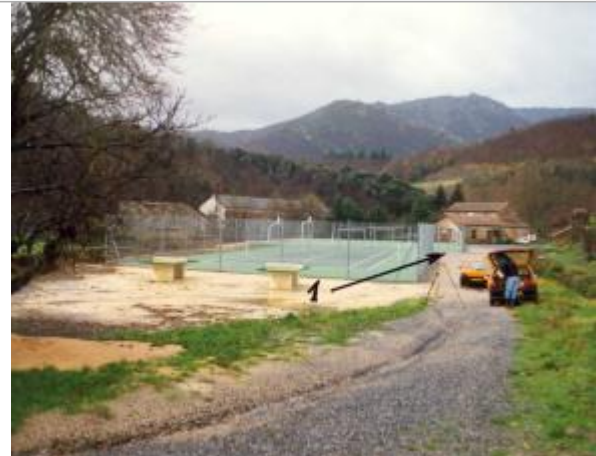


Photo du site

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.00760077 / Y: 43.67270100

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 700613.13 / Y: 6285962.65

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.0076008 / Y: 43.672701



## 5 Novembre 1997

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

Commentaires : Terrain naturel, entrée tennis

### GÉNÉRAL

Code : DDTM\_R\_34257-001\_12

Date de mise à jour :

Auteur : DDTM34

24/04/2018

Altitude calculée de l'eau : **368.95 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

### 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) : 368.950 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 368.95