



Commune : SAUVIAN

## lieu-dit Le chemin de Salles

2 Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM\_S\_34298-010

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34

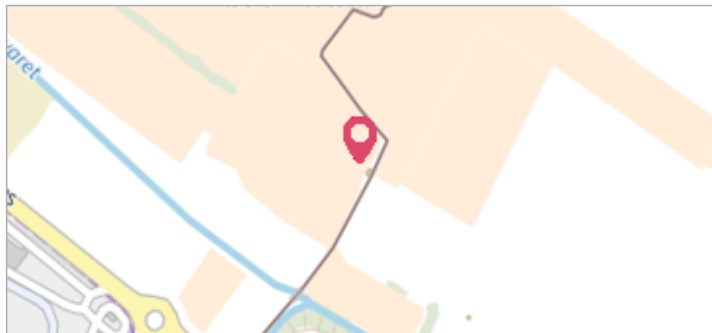


Photo du site

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.25168433 / Y: 43.30111230

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 720434.18 / Y: 6244693.35

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.2516843 / Y: 43.3011123



## 5 décembre 1987

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

Altitude calculée de l'eau : 7.4 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Mazet, porte

### GÉNÉRAL

Code : DDTM\_R\_34298-010\_11

Date de mise à jour : 12/04/2018

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) : 7.400 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 7.4



Commune : SAUVIAN

## lieu-dit Le chemin de Salles

2 Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM\_S\_34298-010

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34

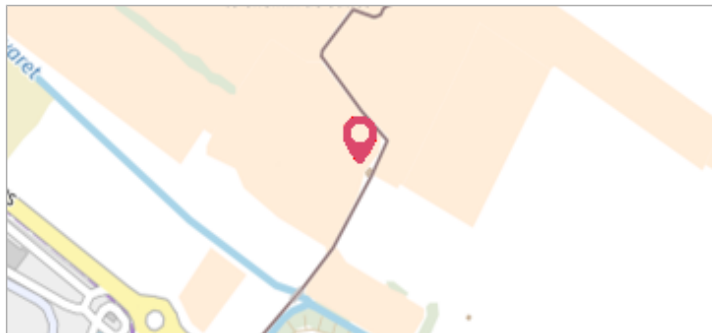


Photo du site

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.25168433 / Y: 43.30111230

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 720434.18 / Y: 6244693.35

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.2516843 / Y: 43.3011123



**29 janvier 1996**

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

Altitude calculée de l'eau : **7.57 m**

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

Commentaires : Mazet, porte

### GÉNÉRAL

Code : DDTM\_R\_34298-010\_12

Date de mise à jour : 16/04/2018

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) : 7.570 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 7.57