



Commune : VILLENEUVE-LES-BEZIERS

## Chemin de Villeneuve à Sérignan

2 Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest  
**Code :** DDTM\_S\_34336-067      **Date de mise à jour :** 16/10/2017  
**Auteur :** DDTM34

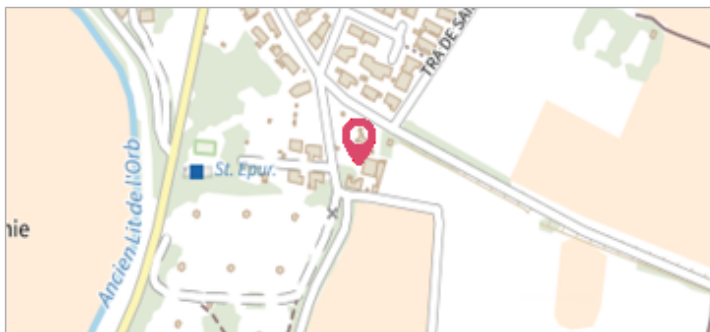


Photo du site

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.28252471 / Y: 43.31067020  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 722934.29 / Y: 6245764.31  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.2825247 / Y: 43.3106702



## 5 Décembre 1987

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

Altitude calculée de l'eau : **4.8 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Domaine de sainte eulalie, angle mur

### GÉNÉRAL

**Code :** DDTM\_R\_34336-067\_11      **Date de mise à jour :**  
**Auteur :** DDTM34      24/04/2018

### 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) :** 4.800 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 4.8



Commune : VILLENEUVE-LES-BEZIERS

## Chemin de Villeneuve à Sérignan

2 Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest  
**Code :** DDTM\_S\_34336-067      **Date de mise à jour :** 16/10/2017  
**Auteur :** DDTM34

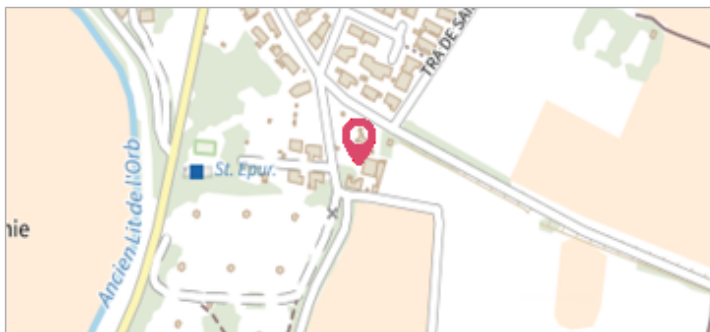


Photo du site

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.28252471 / Y: 43.31067020  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 722934.29 / Y: 6245764.31  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.2825247 / Y: 43.3106702

**1930**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **4.95 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Domaine de sainte eulalie, pied du tilleul

### GÉNÉRAL

**Code :** DDTM\_R\_34336-067\_21      **Date de mise à jour :**  
**Auteur :** DDTM34      **16/04/2018**

### 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) :** 4.950 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 4.95