



Commune : **VILLENEUVE-LES-BEZIERS**

## Chemin de Sainte Eulalie, CR 15, La Noria

**2** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest

**Code :** DDTM\_S\_34336-102

**Date de mise à jour :** 16/10/2017

**Auteur :** DDTM34

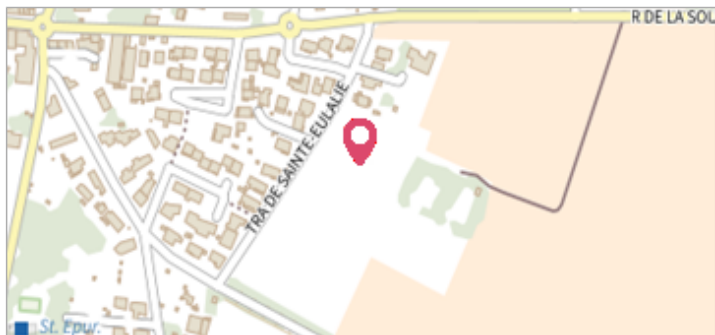


Photo du site

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.28476508 / Y: 43.31200150

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 723115.62 / Y: 6245912.95

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.2847651 / Y: 43.3120015



## 5 décembre 1987

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

Altitude calculée de l'eau : **4.32 m**

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

**Commentaires :** Maison, angle du chemin

### GÉNÉRAL

**Code :** DDTM\_R\_34336-102\_11

**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) :** 4.320 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 4.32



Commune : **VILLENEUVE-LES-BEZIERS**

## Chemin de Sainte Eulalie, CR 15, La Noria

**2** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest

**Code :** DDTM\_S\_34336-102

**Date de mise à jour :** 16/10/2017

**Auteur :** DDTM34

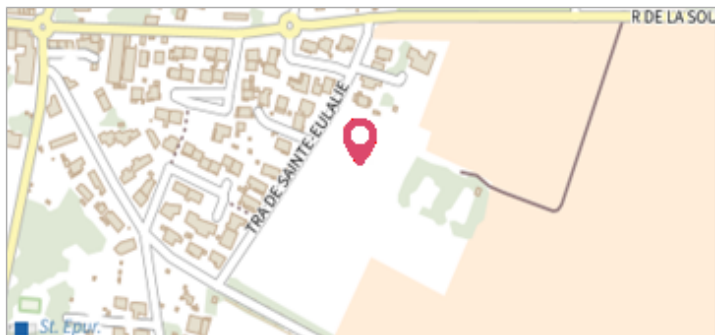


Photo du site

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.28476508 / Y: 43.31200150

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 723115.62 / Y: 6245912.95

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.2847651 / Y: 43.3120015



**17 décembre 1995**

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

Altitude calculée de l'eau : **4.39 m**

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

**Commentaires :** Maison, muret chenil

### GÉNÉRAL

**Code :** DDTM\_R\_34336-102\_21

**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) :** 4.390 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 4.39