



Commune : **VILLENEUVE-LES-BEZIERS**

## Chemin de Sainte Eulalie

Commentaires : angle du RD 64

**2** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM\_S\_34336-064

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34

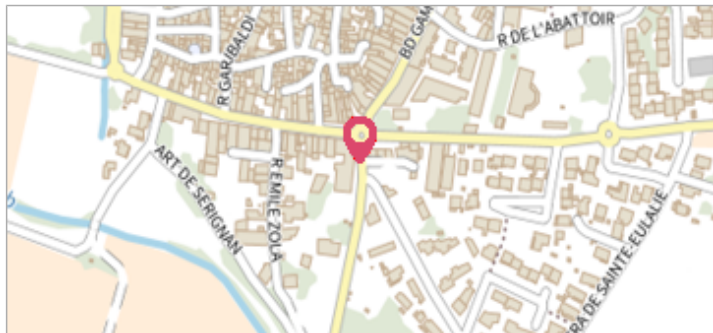


Photo du site

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.28071131 / Y: 43.31293620

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 722786.19 / Y: 6246015.68

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.2807113 / Y: 43.3129362



## Date inconnue ou approximative

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

Altitude calculée de l'eau : **5.32 m**

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

Commentaires : Maison, portail garage

### GÉNÉRAL

Code : DDTM\_R\_34336-064\_11

Date de mise à jour : 24/07/2025

Auteur : DDTM34

### MARQUE

Texte : Évènement non identifié

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) : 5.320 m

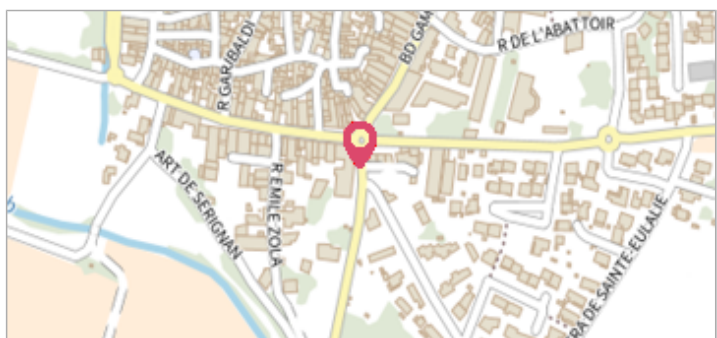
Altitude calculée de l'eau (en m) : 5.32

Commune : **VILLENEUVE-LES-BEZIERS** | **Chemin de Sainte Eulalie**

**Commentaires** : angle du RD 64 **2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Ouest  
 Code : DDTM\_S\_34336-064      Date de mise à jour : 16/10/2017  
 Auteur : DDTM34



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 3.28071131 / Y: 43.31293620  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 722786.19 / Y: 6246015.68  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.2807113 / Y: 43.3129362

**29 janvier 1996** Altitude calculée de l'eau : **4.81 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires** : Maison, portail garage

**GÉNÉRAL**

Code : DDTM\_R\_34336-064\_12      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) : 4.810 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 4.81