

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



# Date inconnue ou approximative

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

Altitude calculée de l'eau :  $\mathbf{5.32}\ \mathbf{m}$ 

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires: Maison, portail garage

### **GÉNÉRAL**

Auteur: DDTM34

**Code:** DDTM\_R\_34336-064\_11

Date de mise à jour :

24/07/2025

## **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

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

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

Altitude calculée de l'eau : **4.81 m** 

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires: Maison, portail garage

### **GÉNÉRAL**

Auteur: DDTM34

**Code:** DDTM\_R\_34336-064\_12

4\_12 Date de mise à jour :

12/04/2018

### **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 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