

Commune: VILLENEUVE-LES-BEZIERS

# Mur en construction à côté de la cave coopérative

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL** 

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code: DDTM S 34336-107 Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur: DDTM34





#### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 3.27919625 / Y: 43.31853010

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 722661.01 / Y: 6246637.08 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 3.2791963 / Y: 43.3185301



# 29 Janvier 1996

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

Altitude calculée de l'eau : 5.64 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires: Mur, 4.74

### **GÉNÉRAL**

Auteur: DDTM34

**Code:** DDTM\_R\_34336-107\_11

Date de mise à jour :

17/04/2018

### **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): 5.640 m Altitude calculée de l'eau (en m): 5.64



Commune: VILLENEUVE-LES-BEZIERS

# Mur en construction à côté de la cave coopérative

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL** 

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code: DDTM S 34336-107 Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur: DDTM34





#### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 3.27919625 / Y: 43.31853010

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 722661.01 / Y: 6246637.08 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 3.2791963 / Y: 43.3185301



## 23 Octobre 2019

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

Nature du repère : Laisse d'inondation

Altitude calculée de l'eau : 5.797 m

Commentaires: trace sur le mur

### **GÉNÉRAL**

Code: MO\_R\_VIL\_14\_2

Date de mise à jour : Auteur: SPC MO 17/01/2021



### **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 - 21/11/2019**

Méthode: Nivellement direct

Référence nivelée : Autre type de référence Description référence du repère : sol

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 5.117 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.680 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 5.797