

Commune: VILLENEUVE-LES-BEZIERS

## Chemin des Arcades

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL** 

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

**Code:** DDTM S 34336-070 Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur: DDTM34





#### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 3.27958792 / Y: 43.31987690 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 722692.27 / Y: 6246786.9 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 3.2795879 / Y: 43.3198769



1969

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

Altitude calculée de l'eau : 5.02 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires: Maison, portail clôture

**GÉNÉRAL** 

**Code:** DDTM\_R\_34336-070\_11

Date de mise à jour : Auteur: DDTM34

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): 5.020 m Altitude calculée de l'eau (en m): 5.02



Commune: VILLENEUVE-LES-BEZIERS

# Chemin des Arcades

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL** 

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

**Code:** DDTM S 34336-070 Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur: DDTM34



# **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 3.27958792 / Y: 43.31987690 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 722692.27 / Y: 6246786.9 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 3.2795879 / Y: 43.3198769



29 Janvier 1996

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

Altitude calculée de l'eau : 5.37 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires: Maison, portail clôture

**GÉNÉRAL** 

**Code:** DDTM\_R\_34336-070\_12

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 nivelée : Marque d'inondation

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

Altitude de la référence (en m): 5.370 m Altitude calculée de l'eau (en m): 5.37