

# domaine de Condamines de Villeneuvette

6

Repère(s) sur le site

#### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Auteur: DDTM34





#### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 3.29104649 / Y: 43.31167890

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 723625.64 / Y: 6245878.95 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.2910465 / Y: 43.3116789



1953

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

Altitude calculée de l'eau : 3.93 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires: Maison, portail

**GÉNÉRAL** 

Auteur: DDTM34

**Code:** DDTM\_R\_34336-007\_11

Date de mise à jour :

12/04/2018

#### **MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : 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) : 3.930 m Altitude calculée de l'eau (en m) : 3.93



## domaine de Condamines de Villeneuvette

6

Repère(s) sur le site

#### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code: DDTM S 34336-007 Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur: DDTM34





#### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 3.29104649 / Y: 43.31167890

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 723625.64 / Y: 6245878.95 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 3.2910465 / Y: 43.3116789

## **17 Décembre 1995**

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

Altitude calculée de l'eau : 4.43 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires: Maison, magasin

**GÉNÉRAL** 

**Code:** DDTM\_R\_34336-007\_21

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): 4.430 m Altitude calculée de l'eau (en m): 4.43



# domaine de Condamines de Villeneuvette

6

Repère(s) sur le site

#### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Auteur: DDTM34





#### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 3.29104649 / Y: 43.31167890

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 723625.64 / Y: 6245878.95 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.2910465 / Y: 43.3116789



## 29 Janvier 1996

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

Altitude calculée de l'eau : 4.59 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires: Maison, magasin

#### **GÉNÉRAL**

Auteur: DDTM34

**Code:** DDTM\_R\_34336-007\_22

Date de mise à jour :

24/04/2018

#### **MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : 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) : 4.590 m Altitude calculée de l'eau (en m) : 4.59



# domaine de Condamines de Villeneuvette

6

Repère(s) sur le site

#### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

**Auteur:** DDTM34





#### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 3.29104649 / Y: 43.31167890

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 723625.64 / Y: 6245878.95 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.2910465 / Y: 43.3116789



1953

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

Altitude calculée de l'eau : 4.42 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires: Maison, magasin

#### **GÉNÉRAL**

Auteur: DDTM34

**Code:** DDTM\_R\_34336-007\_23

Date de mise à jour :

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): 4.420 m Altitude calculée de l'eau (en m): 4.42



# domaine de Condamines de Villeneuvette

6

Repère(s) sur le site

#### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Auteur: DDTM34





#### **GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.29104649 / Y: 43.31167890

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 723625.64 / Y: 6245878.95 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.2910465 / Y: 43.3116789



### 5 Décembre 1987

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

Altitude calculée de l'eau : 4.09 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires: Maison, remise

#### **GÉNÉRAL**

Auteur: DDTM34

**Code:** DDTM\_R\_34336-007\_31

Date de mise à jour :

24/04/2018

#### **MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : 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): 4.090 m Altitude calculée de l'eau (en m): 4.09



## domaine de Condamines de Villeneuvette

6

Repère(s) sur le site

#### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Auteur: DDTM34





### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 3.29104649 / Y: 43.31167890

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 723625.64 / Y: 6245878.95 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.2910465 / Y: 43.3116789

5 Décembre 1987

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

Altitude calculée de l'eau :  $\mathbf{4.28}\ \mathbf{m}$ 

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Maison, façade magasin

**GÉNÉRAL** 

Auteur: DDTM34

**Code:** DDTM\_R\_34336-007\_41

Date de mise à jour :

17/04/2018

**MARQUE** 

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : 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): 4.280 m Altitude calculée de l'eau (en m): 4.28