



Commune : VILLENEUVE-LES-BEZIERS

## Evitement de Sérignan, CD 37 E 12

Commentaires : 3ème pont après le Canal du Midi

2

Repère(s) sur  
le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM\_S\_34336-093

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34

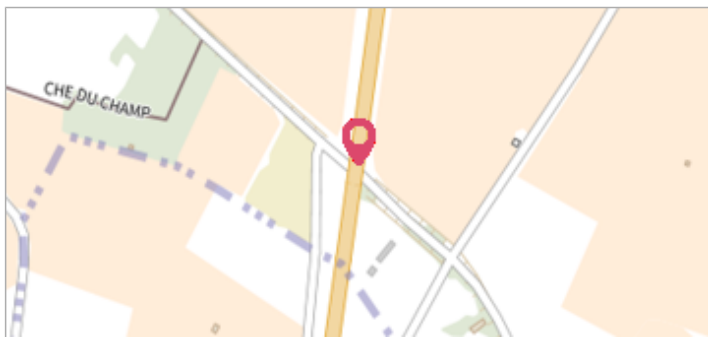


Photo du site

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.29366351 / Y: 43.30571500

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 723840.54 / Y: 6245216.77

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.2936635 / Y: 43.305715



## 5 Décembre 1987

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

Commentaires : Pont, ouest

### GÉNÉRAL

Code : DDTM\_R\_34336-093\_11

Date de mise à jour :

Auteur : DDTM34

17/04/2018

Altitude calculée de l'eau : 4.31 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Repère calculé : Non renseigné

### NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné

Référence nivélée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 4.310 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 4.31



Commune : VILLENEUVE-LES-BEZIERS

## Evitement de Sérignan, CD 37 E 12

Commentaires : 3ème pont après le Canal du Midi

2

Repère(s) sur  
le site

### GÉNÉRAL

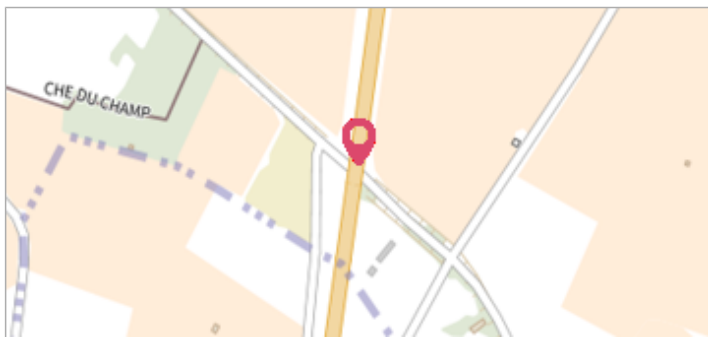
**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** DDTM\_S\_34336-093**Date de mise à jour :** 16/10/2017**Auteur :** DDTM34

Photo du site

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.29366351 / Y: 43.30571500**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 723840.54 / Y: 6245216.77**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.2936635 / Y: 43.305715

## 5 Décembre 1987

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

Commentaires : Pont, est

### GÉNÉRAL

**Code :** DDTM\_R\_34336-093\_21**Date de mise à jour :****Auteur :** DDTM34

17/04/2018

Altitude calculée de l'eau : **4.06 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné

### NIVELLEMENT INITIAL

**Méthode :** Non renseigné**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 4.060 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 4.06