



Commune : **VILLENEUVE-LES-BEZIERS**

## P.I. autoroute A9 sur RD du Moulin Saint Pierre

Commentaires : à Patau

**3** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM\_S\_34336-103

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34

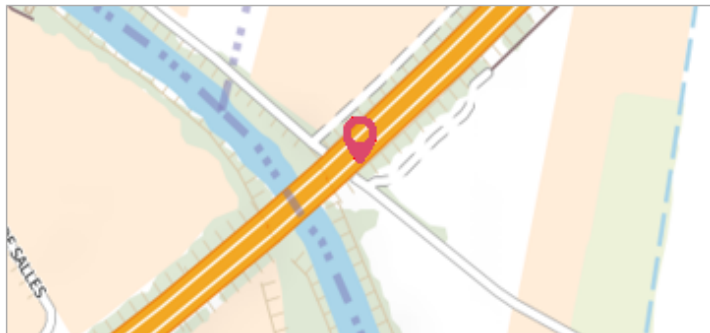


Photo du site

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.25419783 / Y: 43.31234410

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 720634.23 / Y: 6245942.57

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.2541978 / Y: 43.3123441



## 5 décembre 1987

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

Altitude calculée de l'eau : **8.1 m**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Pont, chaussée

### GÉNÉRAL

Code : DDTM\_R\_34336-103\_11

Date de mise à jour : 17/04/2018

Auteur : DDTM34

### 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) : 8.100 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 8.1



Commune : **VILLENEUVE-LES-BEZIERS**

## P.I. autoroute A9 sur RD du Moulin Saint Pierre

Commentaires : à Patau

**3** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM\_S\_34336-103

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34

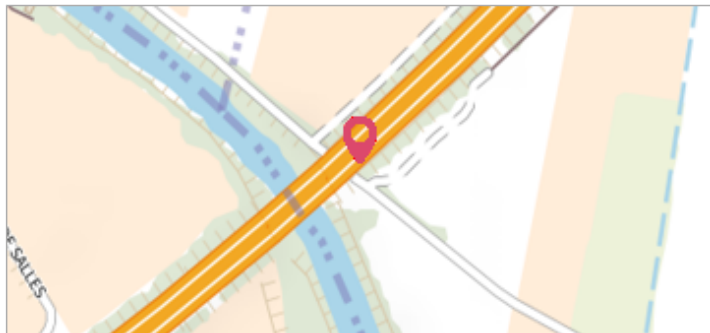


Photo du site

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.25419783 / Y: 43.31234410

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 720634.23 / Y: 6245942.57

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.2541978 / Y: 43.3123441



**17 janvier 1972**

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

Altitude calculée de l'eau : **8.08 m**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Pont, chaussée

### GÉNÉRAL

Code : DDTM\_R\_34336-103\_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) : 8.080 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 8.08



Commune : **VILLENEUVE-LES-BEZIERS**

## P.I. autoroute A9 sur RD du Moulin Saint Pierre

Commentaires : à Patau

**3** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM\_S\_34336-103

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34

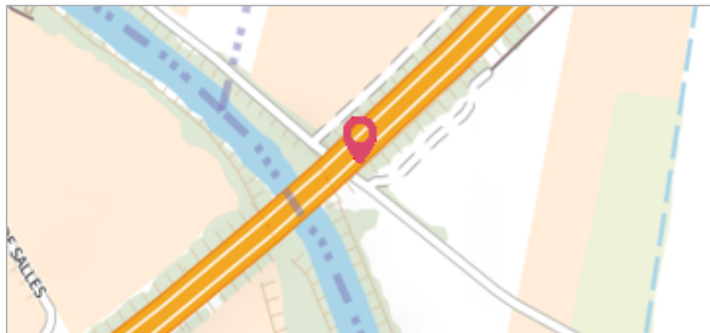


Photo du site

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.25419783 / Y: 43.31234410

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 720634.23 / Y: 6245942.57

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.2541978 / Y: 43.3123441



**17 décembre 1995**

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

Altitude calculée de l'eau : **8.02 m**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Pont, mur en aile s.e.

### GÉNÉRAL

Code : DDTM\_R\_34336-103\_21

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) : 8.020 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 8.02