



Commune : PEZENAS

## Pont A 75 sur chemin de Conas

2 Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM\_S\_34199-055

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34

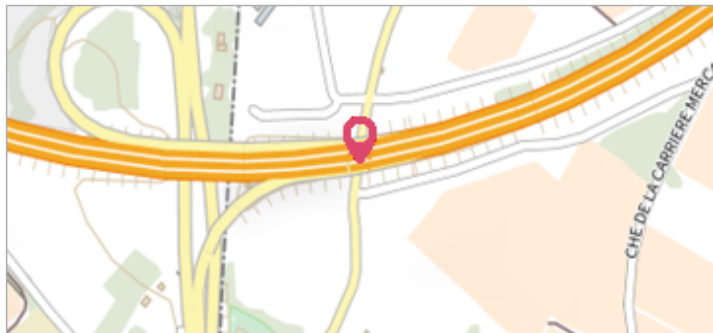


Photo du site

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.41892833 / Y: 43.44429550

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 733928.13 / Y: 6260666.82

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4189283 / Y: 43.4442955



**6 novembre 1994**

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

Altitude calculée de l'eau : **15.63 m**

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

Commentaires : Pont, joint culée ouest

### GÉNÉRAL

Code : DDTM\_R\_34199-055\_11

Date de mise à jour :

Auteur : DDTM34

02/10/2024

### 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) : 15.630 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 15.63



Commune : PEZENAS

## Pont A 75 sur chemin de Conas

2 Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM\_S\_34199-055

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34

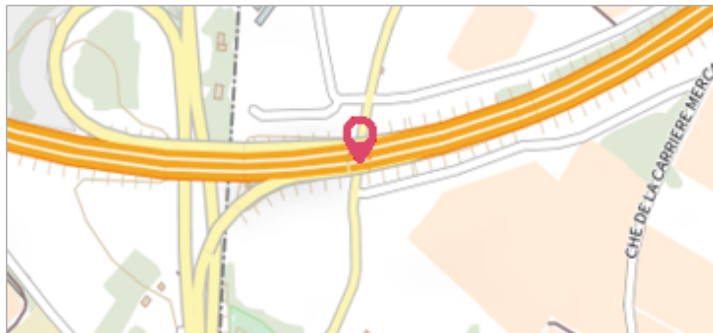


Photo du site

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.41892833 / Y: 43.44429550

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 733928.13 / Y: 6260666.82

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4189283 / Y: 43.4442955



**18 décembre 1997**

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

Altitude calculée de l'eau : 15.86 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Pont, joint culée ouest

### GÉNÉRAL

Code : DDTM\_R\_34199-055\_12

Date de mise à jour :

Auteur : DDTM34

02/10/2024

### 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) : 15.860 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 15.86