



Commune : PEZENAS

## RD 161 E - pont SNCF

2 Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM\_S\_34199-003

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34



Photo du site

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.43216298 / Y: 43.46541300

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 734987.12 / Y: 6263019.81

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.432163 / Y: 43.465413



1984

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

Altitude calculée de l'eau : 17.11 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Maison, façade

### GÉNÉRAL

Code : DDTM\_R\_34199-003\_11

Date de mise à jour : 19/02/2018

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) : 17.110 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 17.11



Commune : PEZENAS

## RD 161 E - pont SNCF

2 Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM\_S\_34199-003

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34



Photo du site

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.43216298 / Y: 43.46541300

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 734987.12 / Y: 6263019.81

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.432163 / Y: 43.465413



1982

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

Altitude calculée de l'eau : 17.71 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Maison, façade

### GÉNÉRAL

Code : DDTM\_R\_34199-003\_12

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) : 17.710 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 17.71