



Commune : PEZENAS

## 38 Rue des Calquières basses

**4** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM\_S\_34199-021

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34



Photo du site

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.43187683 / Y: 43.45650390

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 734969.37 / Y: 6262029.44

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4318768 / Y: 43.4565039



**1982**

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

Altitude calculée de l'eau : **16.22 m**

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

Commentaires : Maison, portail

### GÉNÉRAL

Code : DDTM\_R\_34199-021\_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) : 16.220 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 16.22



Commune : PEZENAS

## 38 Rue des Calquières basses

**4** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM\_S\_34199-021

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34



Photo du site

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.43187683 / Y: 43.45650390

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 734969.37 / Y: 6262029.44

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4318768 / Y: 43.4565039



**1982**

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

Altitude calculée de l'eau : **16.22 m**

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

Commentaires : Maison, garage

### GÉNÉRAL

Code : DDTM\_R\_34199-021\_21

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) : 16.220 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 16.22

Commune : PEZENAS

**38 Rue des Calquières basses**

**4** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Ouest  
 Code : DDTM\_S\_34199-021      Date de mise à jour : 16/10/2017  
 Auteur : DDTM34



Photo du site

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 3.43187683 / Y: 43.45650390  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 734969.37 / Y: 6262029.44  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4318768 / Y: 43.4565039

**1907**      Altitude calculée de l'eau : **17.35 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Maison, porte

**GÉNÉRAL**

Code : DDTM\_R\_34199-021\_31      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) : 17.350 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 17.35



Commune : PEZENAS

## 38 Rue des Calquières basses

**4** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM\_S\_34199-021

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34



Photo du site

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.43187683 / Y: 43.45650390

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 734969.37 / Y: 6262029.44

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4318768 / Y: 43.4565039



## 18 décembre 1997

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

Altitude calculée de l'eau : 17.75 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Maison, porte

### GÉNÉRAL

Code : DDTM\_R\_34199-021\_32

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) : 17.750 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 17.75