



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

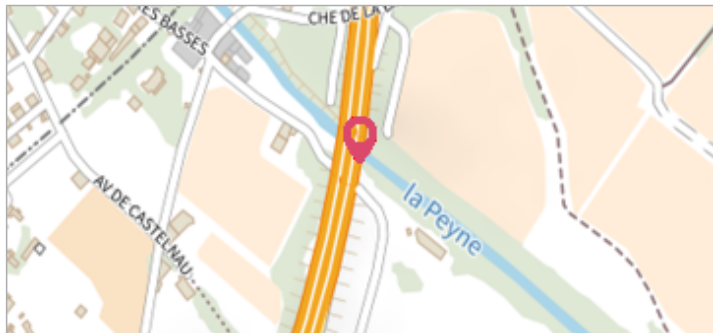


Photo du site

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 :

Auteur : DDTM34

19/02/2018

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)

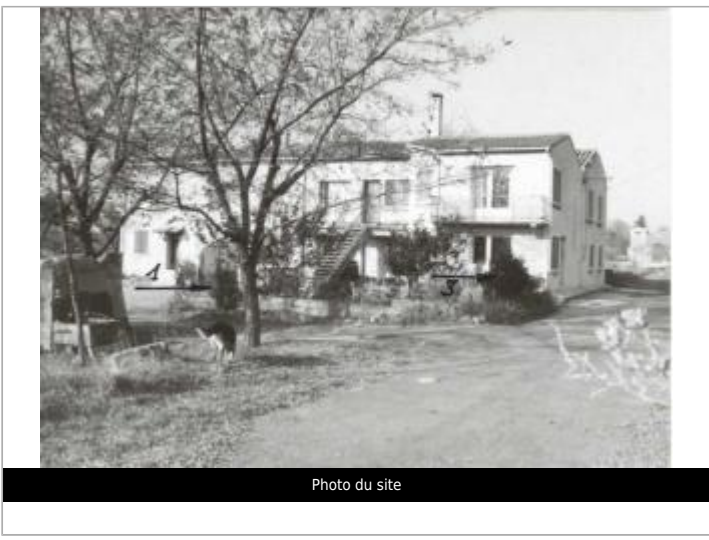
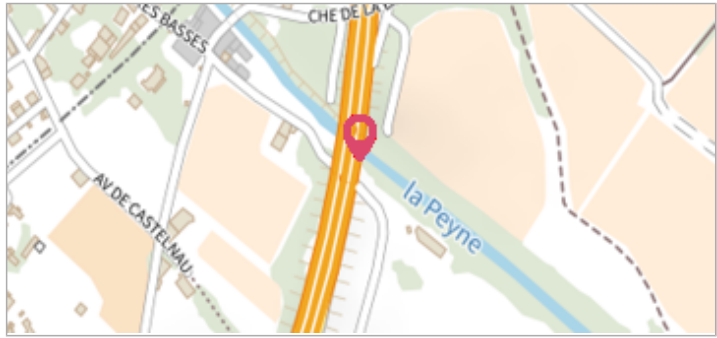
Altitude de la référence (en m) : 16.220 m

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

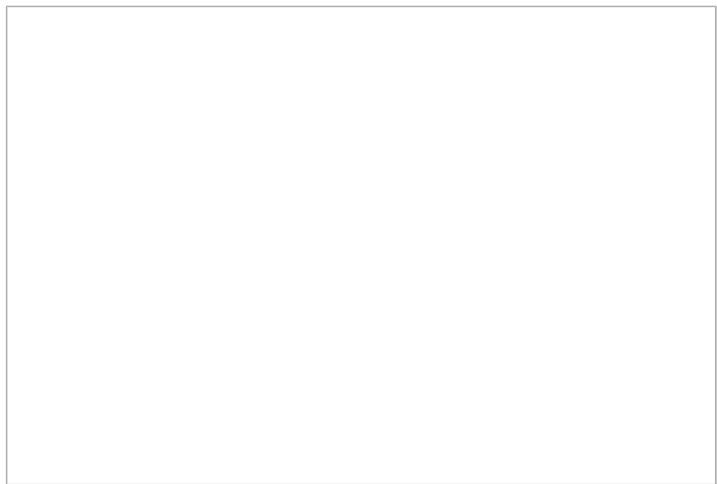


GÉOLOCALISATION
 Coordonnées WGS84 : X: 3.43187683 / Y: 43.45650390
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 734969.37 / Y: 6262029.44
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4318768 / Y: 43.4565039

1982 Altitude calculée de l'eau : **16.22 m**
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** 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

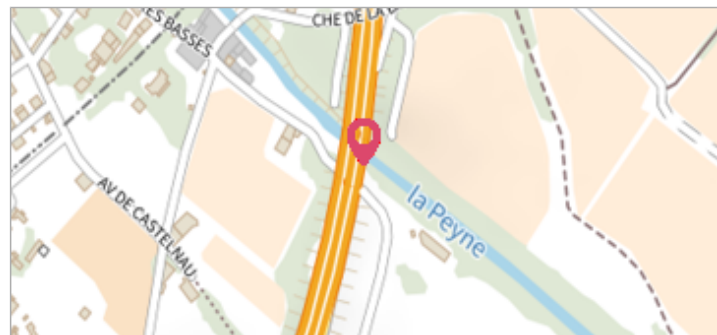
Commune : PEZENAS

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



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

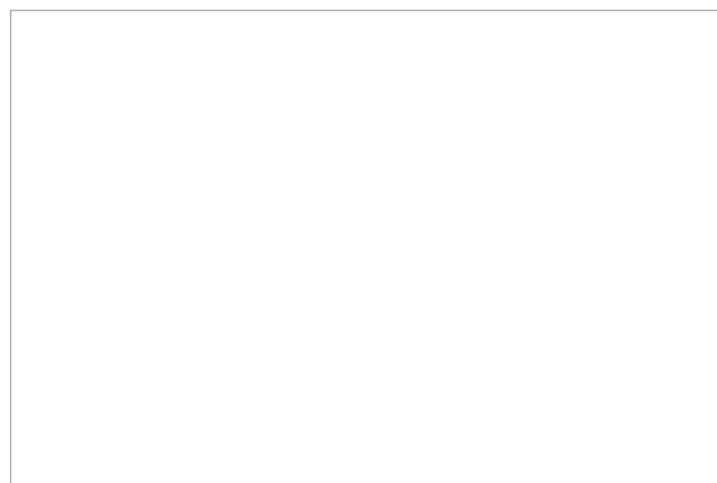
1907 Altitude calculée de l'eau : **17.35 m**

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

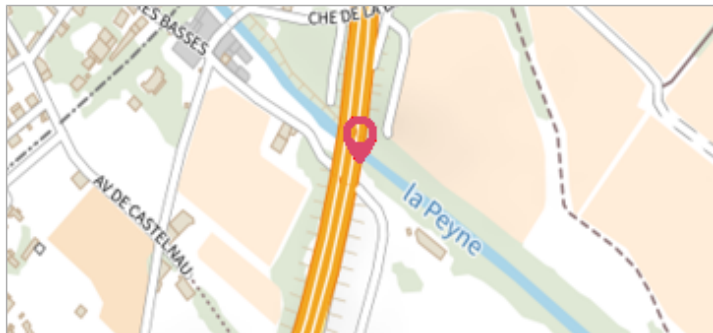


Photo du site

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