



Commune : PEZENAS

Avenue Carion de Nizas

Commentaires : Faubourg des Cordeliers

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34199-007

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34



Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.42350486 / Y: 43.46504610

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 734286.4 / Y: 6262975.23

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4235049 / Y: 43.4650461



1964

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

Altitude calculée de l'eau : 20.33 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Maison, 20.33

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34199-007_11

Date de mise à jour : 24/04/2018

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) : 20.330 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 20.33

Commune : **PEZENAS**

Avenue Carion de Nizas

Commentaires : Faubourg des Cordeliers

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
Code : DDTM_S_34199-007 **Date de mise à jour** : 16/10/2017
Auteur : DDTM34



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.42350486 / Y: 43.46504610
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 734286.4 / Y: 6262975.23
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4235049 / Y: 43.4650461

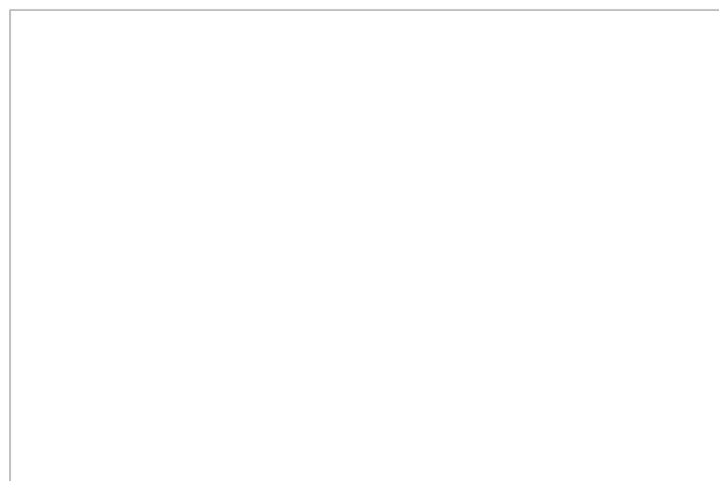
1907 Altitude calculée de l'eau : **20.17 m**

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

Commentaires : Maison, 19.32

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34199-007_31 **Date de mise à jour** : 24/04/2018
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) : 20.170 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 20.17