



Commune : **PEZENAS**

Chemin de la Condamine

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34199-011

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34



Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.41607566 / Y: 43.46430730

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 733685.38 / Y: 6262889.91

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4160757 / Y: 43.4643073



1907

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

Altitude calculée de l'eau : **22.8 m**

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

Commentaires : Maison, portail

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34199-011_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) : 22.800 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 22.8



Commune : **PEZENAS**

Chemin de la Condamine

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34199-011

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34



Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.41607566 / Y: 43.46430730

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 733685.38 / Y: 6262889.91

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4160757 / Y: 43.4643073



1964

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

Altitude calculée de l'eau : **21.33 m**

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

Commentaires : Maison, terrasse

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34199-011_21

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) : 21.330 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 21.33