

Commune : PEZENAS

## Chemin de la Condamine

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL** 

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

**Code:** DDTM S 34199-011

Auteur: DDTM34

Date de mise à jour : 16/10/2017





## **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

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





## **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** 

Auteur: DDTM34

**Code:** DDTM\_R\_34199-011\_21

Date de mise à jour :

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