



Commune : PEZENAS

17 Boulevard Combescure

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34199-043

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34



Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.42185597 / Y: 43.46272110

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 734154.29 / Y: 6262716.09

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.421856 / Y: 43.4627211



1964

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

Altitude calculée de l'eau : 20.5 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Maison, angle bd combescure et rue cdt allengry

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34199-043_11

Date de mise à jour :

Auteur : DDTM34

13/06/2022

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) : 20.500 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 20.5



Commune : PEZENAS

17 Boulevard Combescure

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34199-043

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34



Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.42185597 / Y: 43.46272110

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 734154.29 / Y: 6262716.09

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.421856 / Y: 43.4627211



1910

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

Altitude calculée de l'eau : 21.43 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Maison, porte d'entrée

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34199-043_21

Date de mise à jour : 13/06/2022

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) : 21.430 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 21.43