



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****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

Altitude calculée de l'eau : **20.5 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode :** Non renseigné**Référence nivélée :** 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

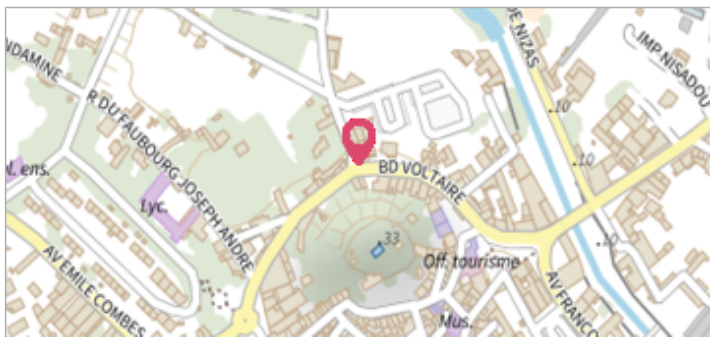
**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** DDTM\_S\_34199-043**Date de mise à jour :** 16/10/2017**Auteur :** DDTM34

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 :****Auteur :** DDTM34

13/06/2022

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode :** Non renseigné**Référence nivélée :** 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