



Commune : CANET

76 Rue de la Ville

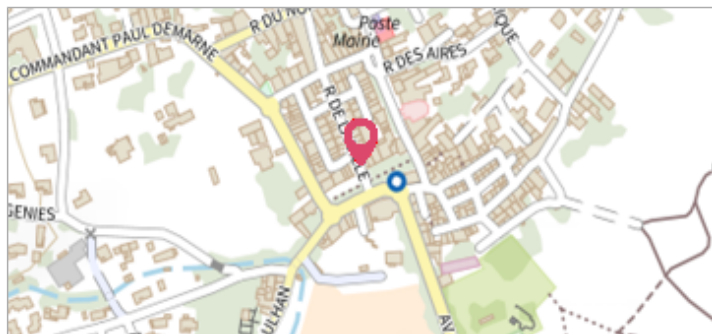
2Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** DDTM_S_34051-025**Date de mise à jour :** 16/10/2017**Auteur :** DDTM34

Photo du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 3.49099624 / Y: 43.60057910**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 739656.68 / Y: 6278070.46**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.4909962 / Y: 43.6005791**1982**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau****Commentaires :** Maison - égout, porte**GÉNÉRAL****Code :** DDTM_R_34051-025_11**Date de mise à jour :****Auteur :** DDTM34

17/04/2018

Altitude calculée de l'eau : **33.34 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) :** 33.340 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 33.34



Commune : CANET

76 Rue de la Ville

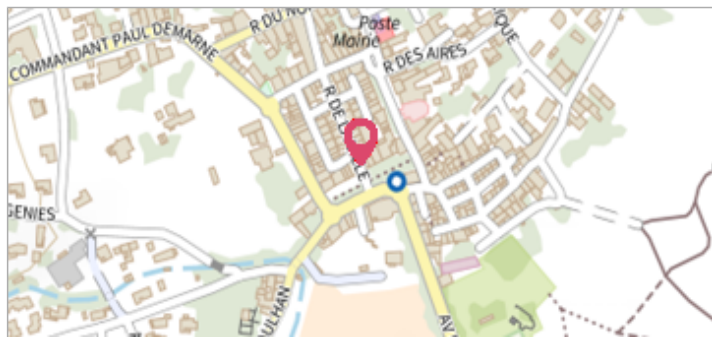
2Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** DDTM_S_34051-025**Date de mise à jour :** 16/10/2017**Auteur :** DDTM34

Photo du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 3.49099624 / Y: 43.60057910**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 739656.68 / Y: 6278070.46**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.4909962 / Y: 43.6005791**1907**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau****Commentaires :** Maison - égout, cuisine**GÉNÉRAL****Code :** DDTM_R_34051-025_21**Date de mise à jour :****Auteur :** DDTM34

19/02/2018

Altitude calculée de l'eau : **33.75 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) :** 33.750 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 33.75