



Commune : AGDE

## 1 Rue Marc Augé

Commentaires : donnant sur laPlace Cdt Vibert

**2**

Repère(s) sur le site

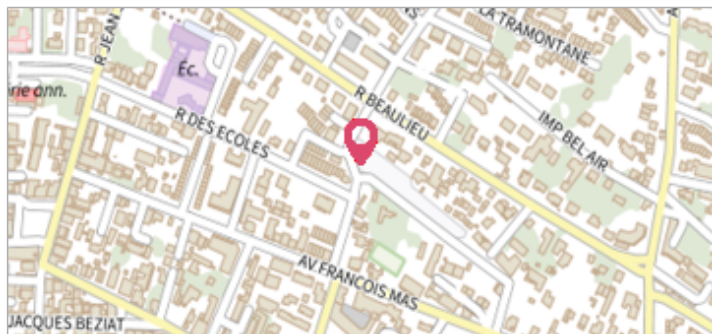
**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** DDTM\_S\_34003-144**Date de mise à jour :** 16/10/2017**Auteur :** DDTM34

Photo du site

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 3.44995018 / Y: 43.28510810

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 736541.33 / Y: 6242985.78

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4499502 / Y: 43.2851081

**19 Décembre 1997**

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

Commentaires : Pilier mur de clôture, portail voiture

**GÉNÉRAL****Code :** DDTM\_R\_34003-144\_11**Date de mise à jour :****Auteur :** DDTM34

17/04/2018

Altitude calculée de l'eau : **1.74 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) :** 1.740 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 1.74



Commune : AGDE

## 1 Rue Marc Augé

Commentaires : donnant sur laPlace Cdt Vibert

2

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

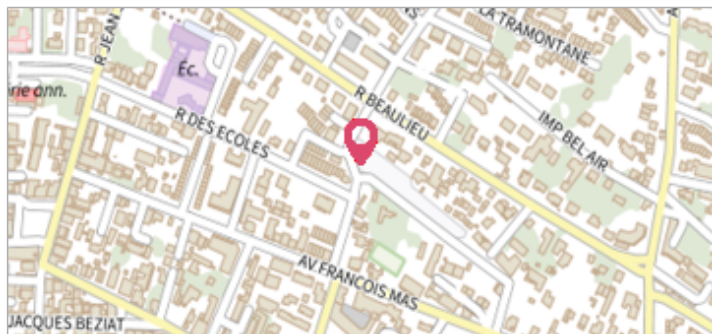
**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** DDTM\_S\_34003-144**Date de mise à jour :** 16/10/2017**Auteur :** DDTM34

Photo du site

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.44995018 / Y: 43.28510810

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 736541.33 / Y: 6242985.78

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4499502 / Y: 43.2851081

**1994**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Commentaires : Pilier mur de clôture, portail voiture

### GÉNÉRAL

**Code :** DDTM\_R\_34003-144\_12**Date de mise à jour :****Auteur :** DDTM34

19/02/2018

Altitude calculée de l'eau : **1.14 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 nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 1.140 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 1.14