



Commune : BESSAN

## 27 Rue Fandeille

2

Repère(s) sur  
le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM\_S\_34031-009

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34

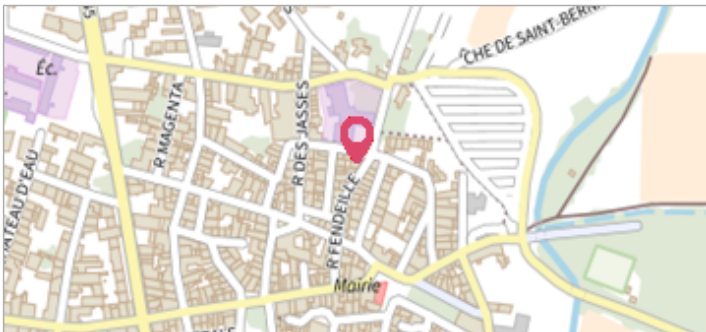


Photo du site

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.42738664 / Y: 43.36247530

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 734662.37 / Y: 6251575.82

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4273866 / Y: 43.3624753



## 8 Novembre 1982

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

Commentaires : Maison, porte d'entrée

### GÉNÉRAL

Code : DDTM\_R\_34031-009\_11

Date de mise à jour :

Auteur : DDTM34

19/02/2018

Altitude calculée de l'eau : **6.9 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) : 6.900 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 6.9



Commune : BESSAN

## 27 Rue Fandeille

2

Repère(s) sur  
le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM\_S\_34031-009

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34

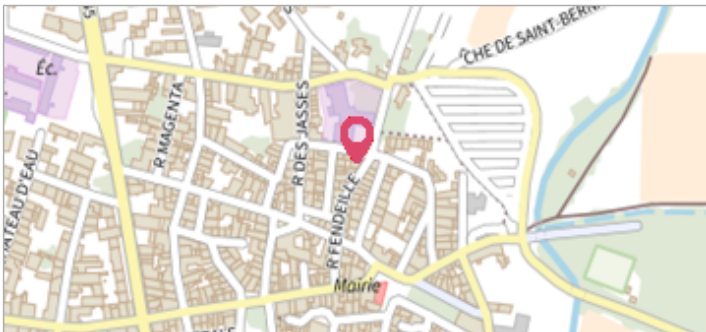


Photo du site

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.42738664 / Y: 43.36247530

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 734662.37 / Y: 6251575.82

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4273866 / Y: 43.3624753



18 Décembre 1997

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

Altitude calculée de l'eau : 6.8 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Maison, porte d'entrée

### GÉNÉRAL

Code : DDTM\_R\_34031-009\_12

Date de mise à jour :

Auteur : DDTM34

24/04/2018

### 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) : 6.800 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 6.8