



Commune : **BESSAN**

27 Rue Fandaille

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

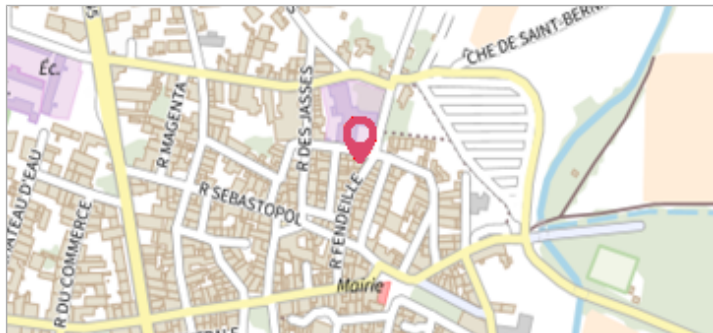


Photo du site

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

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

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

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Maison, porte d'entrée

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34031-009_11

Date de mise à jour : 19/02/2018

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) : 6.900 m

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



Commune : **BESSAN**

27 Rue Fandaille

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

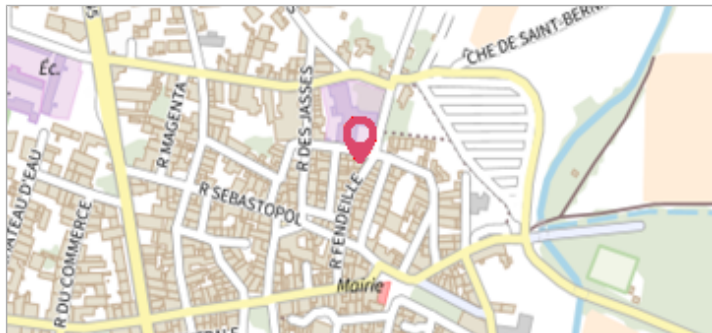


Photo du site

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 : 24/04/2018

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) : 6.800 m

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