



Commune : BESSAN

## Angle rue de la Brèche

Commentaires : et Rue Taillefer

**3**

Repère(s) sur le site

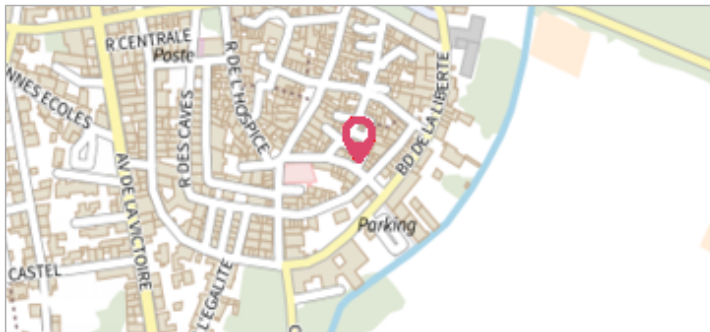
**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** DDTM\_S\_34031-035**Date de mise à jour :** 16/10/2017**Auteur :** DDTM34

Photo du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 3.42798277 / Y: 43.35994920**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 734712.24 / Y: 6251295.29**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.4279828 / Y: 43.3599492**1963**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **6.69 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Maison, trottoir

**GÉNÉRAL****Code :** DDTM\_R\_34031-035\_11**Date de mise à jour :****Auteur :** DDTM34

17/04/2018

**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 nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 6.690 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 6.69



Commune : BESSAN

## Angle rue de la Brèche

Commentaires : et Rue Taillefer

**3**

Repère(s) sur le site

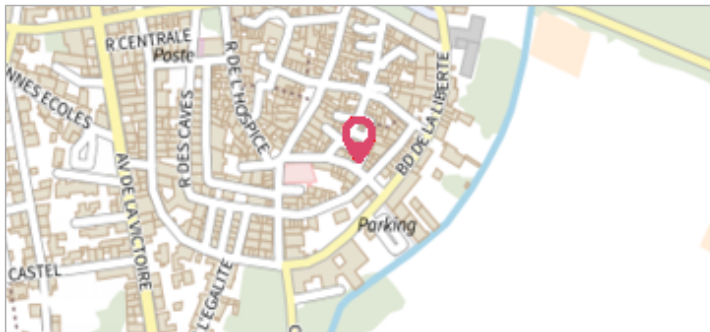
**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** DDTM\_S\_34031-035**Date de mise à jour :** 16/10/2017**Auteur :** DDTM34

Photo du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 3.42798277 / Y: 43.35994920**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 734712.24 / Y: 6251295.29**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.4279828 / Y: 43.3599492**18 Décembre 1997**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **6.87 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Maison, trottoir

**GÉNÉRAL****Code :** DDTM\_R\_34031-035\_12**Date de mise à jour :****Auteur :** DDTM34

16/04/2018

**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 nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 6.870 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 6.87



Commune : BESSAN

## Angle rue de la Brèche

Commentaires : et Rue Taillefer

**3**

Repère(s) sur le site

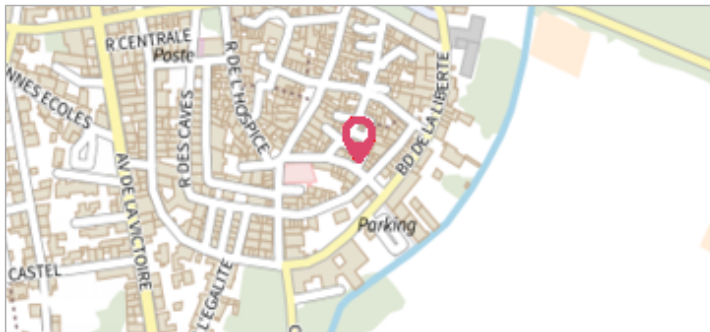
**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** DDTM\_S\_34031-035**Date de mise à jour :** 16/10/2017**Auteur :** DDTM34

Photo du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 3.42798277 / Y: 43.35994920**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 734712.24 / Y: 6251295.29**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.4279828 / Y: 43.3599492

## 8 Novembre 1982

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **6.55 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Maison, trottoir

**GÉNÉRAL****Code :** DDTM\_R\_34031-035\_13**Date de mise à jour :****Auteur :** DDTM34

26/02/2018

**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 nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 6.550 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 6.55