



Commune : BESSAN

3 Rue des Mègeries Hautes

2

Repère(s) sur le site

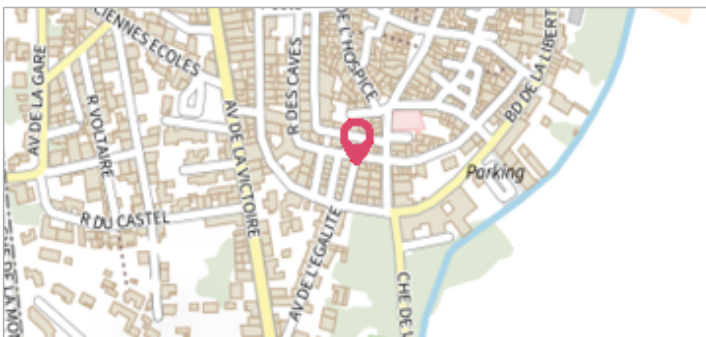
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** DDTM_S_34031-041**Date de mise à jour :** 16/10/2017**Auteur :** DDTM34

Photo du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 3.42657907 / Y: 43.35948570**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 734598.67 / Y: 6251243.15**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.4265791 / Y: 43.3594857**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, façade**GÉNÉRAL****Code :** DDTM_R_34031-041_21**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 nivélée :** 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



Commune : BESSAN

3 Rue des Mègeries Hautes

2

Repère(s) sur le site

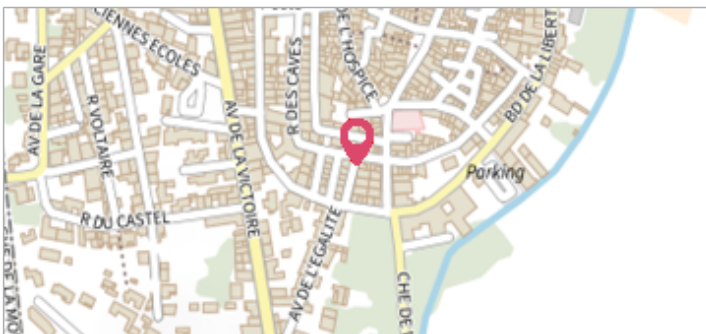
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** DDTM_S_34031-041**Date de mise à jour :** 16/10/2017**Auteur :** DDTM34

Photo du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 3.42657907 / Y: 43.35948570**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 734598.67 / Y: 6251243.15**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.4265791 / Y: 43.3594857**1920**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **7.3 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Maison, façade**GÉNÉRAL****Code :** DDTM_R_34031-041_22**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 nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 7.300 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 7.3