



Commune : BESSAN

Angle des rues D'Hortes et des Tuilleries

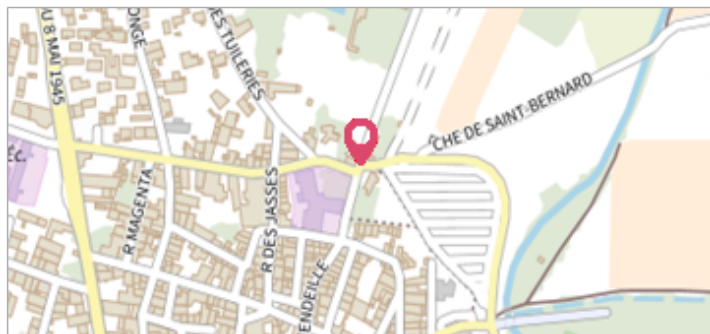
2Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** DDTM_S_34031-001**Date de mise à jour :** 16/10/2017**Auteur :** DDTM34

Photo du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 3.42783152 / Y: 43.36319110**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 734698.02 / Y: 6251655.58**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.4278315 / Y: 43.3631911**1907**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **7.78 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Chaussée, chaussée**GÉNÉRAL****Code :** DDTM_R_34031-001_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 nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 7.780 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 7.78



Commune : BESSAN

Angle des rues D'Hortes et des Tuilleries

2

Repère(s) sur le site

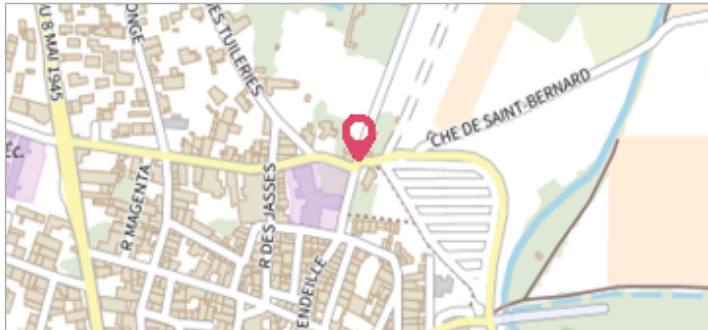
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** DDTM_S_34031-001**Date de mise à jour :** 16/10/2017**Auteur :** DDTM34

Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.42783152 / Y: 43.36319110

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 734698.02 / Y: 6251655.58

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4278315 / Y: 43.3631911

**18 Décembre 1997**

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

Altitude calculée de l'eau : **7.08 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Chaussée, chaussée**GÉNÉRAL****Code :** DDTM_R_34031-001_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 nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 7.080 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 7.08