



Commune : **BESSAN**

Angle des rues D'Hortes et des Tuileries

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

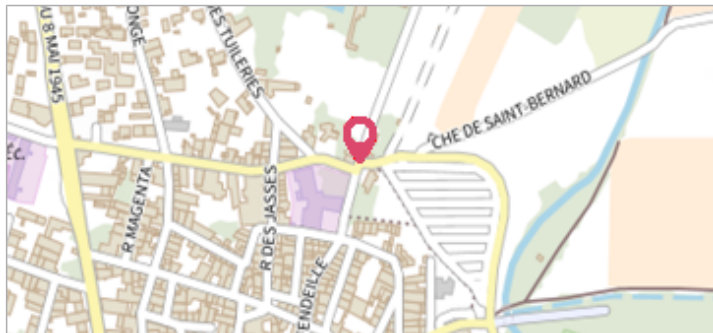


Photo du site

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



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

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) : 7.780 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 7.78



Commune : **BESSAN**

Angle des rues D'Hortes et des Tuileries

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

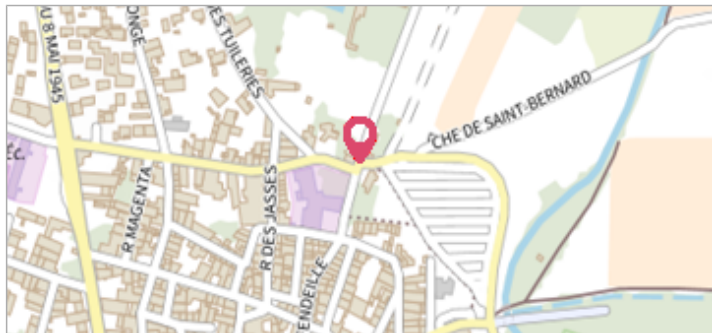


Photo du site

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

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) : 7.080 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 7.08