



Commune : **BESSAN**

4 Boulevard Lafayette

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34031-042

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34



Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.42678349 / Y: 43.35916870

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 734615.44 / Y: 6251208

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4267835 / Y: 43.3591687



1907

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

Altitude calculée de l'eau : **7.48 m**

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

Commentaires : Maison, trottoir

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34031-042_11

Date de mise à jour : 03/03/2018

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) : 7.480 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 7.48



Commune : **BESSAN**

4 Boulevard Lafayette

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34031-042

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34



Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.42678349 / Y: 43.35916870

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 734615.44 / Y: 6251208

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4267835 / Y: 43.3591687



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_34031-042_21

Date de mise à jour :

Auteur : DDTM34

16/04/2018

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) : 6.800 m

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