

Commune : BESSAN

# Avenue de la Liberté

Commentaires: face au n° 32

Re le s

Repère(s) sur le site

### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Auteur: DDTM34





### **GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.42861090 / Y: 43.35990710

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 734763.21 / Y: 6251290.88 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4286109 / Y: 43.3599071



# 5 Novembre 1994

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

Altitude calculée de l'eau : 6.74 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires: Trottoir

## **GÉNÉRAL**

Code: DDTM\_R\_34031-057\_11

**Auteur**: DDTM34

Date de mise à jour :

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): 6.740 m Altitude calculée de l'eau (en m): 6.74



Commune : BESSAN

# Avenue de la Liberté

Commentaires: face au n° 32

Repère(s) sur le site

### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Auteur: DDTM34





### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 3.42861090 / Y: 43.35990710

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 734763.21 / Y: 6251290.88 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4286109 / Y: 43.3599071



# **18 Décembre 1997**

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

Altitude calculée de l'eau : 6.95 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

**Commentaires:** Trottoir

## **GÉNÉRAL**

**Code:** DDTM\_R\_34031-057\_12

**Auteur :** DDTM\_R\_34031-037\_12

Date de mise à jour :

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): 6.950 m Altitude calculée de l'eau (en m): 6.95