

Commune : BESSAN

Angle de la rue de l'ancienne poste

Commentaires : et du Boulevard du Progrès

F Id

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code . DDTM_3_34031-014

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur: DDTM34





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 3.42831606 / Y: 43.36202540

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 734738.02 / Y: 6251526.22 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4283161 / Y: 43.3620254

9

1971

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

Altitude calculée de l'eau : 6.86 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires: Trottoir, trottoir

GÉNÉRAL

Auteur: DDTM34

Code: DDTM_R_34031-014_11

Date de mise à jour :

19/02/2018

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): 6.860 m Altitude calculée de l'eau (en m): 6.86



Commune : BESSAN

Angle de la rue de l'ancienne poste

Commentaires : et du Boulevard du Progrès

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Auteur: DDTM34





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 3.42831606 / Y: 43.36202540

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 734738.02 / Y: 6251526.22 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4283161 / Y: 43.3620254



8 Novembre 1982

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

Altitude calculée de l'eau : 6.86 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires: Trottoir, trottoir

GÉNÉRAL

Auteur: DDTM34

Code: DDTM_R_34031-014_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): 6.860 m Altitude calculée de l'eau (en m): 6.86