



Commune : **BESSAN**

4 et 6 Rue de la Brèche

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34031-036

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34



Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.42774879 / Y: 43.35998730

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 734693.24 / Y: 6251299.42

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4277488 / Y: 43.3599873



1963

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

Altitude calculée de l'eau : **6.91 m**

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

Commentaires : Axe rue n° 4

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34031-036_11

Date de mise à jour : 26/02/2018

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) : 6.910 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 6.91



Commune : **BESSAN**

4 et 6 Rue de la Brèche

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34031-036

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34



Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.42774879 / Y: 43.35998730

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 734693.24 / Y: 6251299.42

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4277488 / Y: 43.3599873



8 novembre 1982

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

Altitude calculée de l'eau : **6.73 m**

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

Commentaires : Axe rue n° 6

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34031-036_21

Date de mise à jour : 16/04/2018

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) : 6.730 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 6.73