

Commune : **BESSAN**

porche

Commentaires : Rue du porche Saint Pierre

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
 Code : DDTM_S_34031-040 Date de mise à jour : 16/10/2017
 Auteur : DDTM34



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.42695163 / Y: 43.35958050
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 734628.83 / Y: 6251253.85
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4269516 / Y: 43.3595805

1971 Altitude calculée de l'eau : **6.66 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

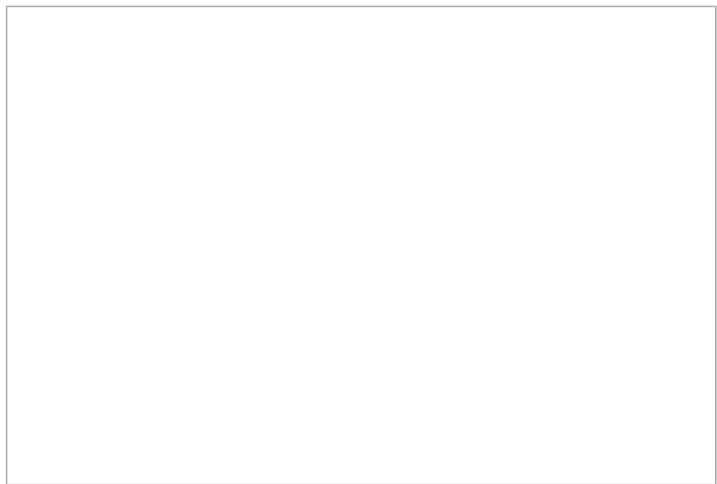
Commentaires : Bâtiment, chaussée

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34031-040_11 Date de mise à jour : 17/04/2018
 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) : 6.660 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 6.66



Commune : **BESSAN**

porche

Commentaires : Rue du porche Saint Pierre

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34031-040

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34



Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.42695163 / Y: 43.35958050

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 734628.83 / Y: 6251253.85

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4269516 / Y: 43.3595805



5 Novembre 1994

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

Altitude calculée de l'eau : **6.81 m**

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

Commentaires : Bâtiment, chaussée

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34031-040_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) : 6.810 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 6.81