



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

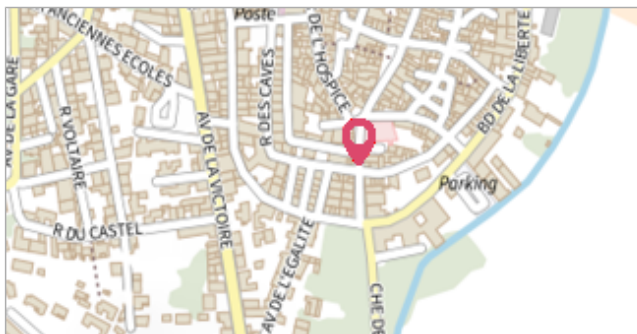


Photo du site

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



1971

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

Commentaires : Bâtiment, chaussée

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34031-040_11 **Date de mise à jour :**
Auteur : DDTM34 17/04/2018

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

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

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 nivélée : 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

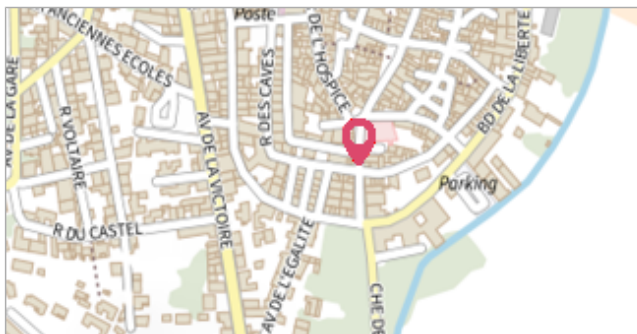


Photo du site

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**

Commentaires : Bâtiment, chaussée

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34031-040_12 **Date de mise à jour :**
Auteur : DDTM34 **24/04/2018**

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

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

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 nivélée : 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