

Commune : BESSAN

Maison de M. Louis Fabre

Commentaires: Rue des Tuileries

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code: DDTM S 34031-003 Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur: DDTM34

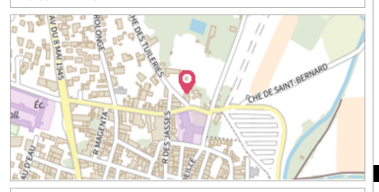




Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 3.42719474 / Y: 43.36346780

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 734646.21 / Y: 6251686.06 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 3.4271947 / Y: 43.3634678



18 Décembre 1997

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

Altitude calculée de l'eau : 7.13 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires: Maison, porte d'entrée

GÉNÉRAL

Code: DDTM_R_34031-003_11 Date de mise à jour :

Auteur: DDTM34

23/05/2018

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): 7.130 m Altitude calculée de l'eau (en m): 7.13



Commune : BESSAN

Maison de M. Louis Fabre

Commentaires: Rue des Tuileries

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Auteur: DDTM34





Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.42719474 / Y: 43.36346780

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 734646.21 / Y: 6251686.06 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4271947 / Y: 43.3634678



1907

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

Altitude calculée de l'eau : $7.6 \ m$

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires: Maison, porte d'entrée

GÉNÉRAL

Auteur: DDTM34

Code: DDTM_R_34031-003_12

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): 7.600 m Altitude calculée de l'eau (en m): 7.6