

Commune : BESSAN

Pont sur la RD 137

Commentaires : prés de la Guingette

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code: DDTM S 34031-048 Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur: DDTM34





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 3.43067960 / Y: 43.35430570

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 734934.39 / Y: 6250669.16 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 3.4306796 / Y: 43.3543057



8 Novembre 1982

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

Altitude calculée de l'eau : 6.75 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires: Pont, bord chaussée

GÉNÉRAL

Code: DDTM_R_34031-048_11

Date de mise à jour : Auteur: DDTM34

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): 6.750 m Altitude calculée de l'eau (en m): 6.75



Commune : BESSAN

Pont sur la RD 137

Commentaires : prés de la Guingette

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code: DDTM S 34031-048 Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur: DDTM34





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 3.43067960 / Y: 43.35430570

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 734934.39 / Y: 6250669.16 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 3.4306796 / Y: 43.3543057

1963

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

Altitude calculée de l'eau : 6.75 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires: Pont, bord chaussée

GÉNÉRAL

Auteur: DDTM34

Code: DDTM_R_34031-048_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): 6.750 m Altitude calculée de l'eau (en m): 6.75