

Commune : **BESSAN** | **RD 137 Chemin de Service**

Commentaires : le long de la Guingette **2** Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL
 Unité de gestion : Méditerranée Ouest
 Code : DDTM_S_34031-049 Date de mise à jour : 16/10/2017
 Auteur : DDTM34



Photo du site

GÉOLOCALISATION
 Coordonnées WGS84 : X: 3.43127104 / Y: 43.35424600
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 734982.4 / Y: 6250662.78
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.431271 / Y: 43.354246

1920 Altitude calculée de l'eau : **6.91 m**
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Mur de soutènement, mur de soutien

GÉNÉRAL
 Code : DDTM_R_34031-049_11 Date de mise à jour : 24/04/2018
 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) : 6.910 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 6.91

Commune : **BESSAN**

RD 137 Chemin de Service

Commentaires : le long de la Guingette

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34031-049 **Date de mise à jour** : 16/10/2017

Auteur : DDTM34



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.43127104 / Y: 43.35424600

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 734982.4 / Y: 6250662.78

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.431271 / Y: 43.354246

1963 Altitude calculée de l'eau : **6.71 m**

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

Commentaires : Mur de soutènement, mur de soutien

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34031-049_12 **Date de mise à jour** : 24/04/2018

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) : 6.710 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 6.71