



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

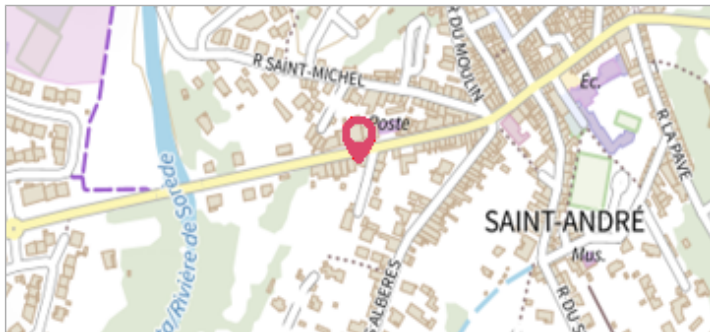


Photo du site

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**

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

Altitude calculée de l'eau : **6.91 m**

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 :

Auteur : DDTM34

24/04/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Repère calculé : Non renseigné

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné

Référence nivellée : 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

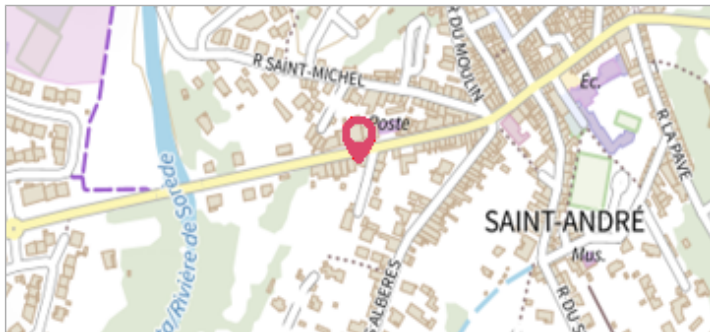


Photo du site

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

**1963**

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

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

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 :

Auteur : DDTM34

24/04/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Repère calculé : Non renseigné

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné

Référence nivellée : 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