



Commune : **SERIGNAN**

20 Rue Lamartine

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34299-028

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34



Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.27951302 / Y: 43.28369030

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 722700.43 / Y: 6242764.24

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.279513 / Y: 43.2836903



1953

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

Altitude calculée de l'eau : **6.32 m**

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

Commentaires : Maison, fenêtre

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34299-028_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) : 6.320 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 6.32



Commune : **SERIGNAN**

20 Rue Lamartine

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34299-028

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34



Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.27951302 / Y: 43.28369030

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 722700.43 / Y: 6242764.24

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.279513 / Y: 43.2836903



5 Décembre 1987

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

Altitude calculée de l'eau : **5.31 m**

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

Commentaires : Maison, fenêtre

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34299-028_12

Date de mise à jour :

Auteur : DDTM34

12/04/2018

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) : 5.310 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 5.31