



Commune : **SERIGNAN**

N° 14 Rue Jean Moulin

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
Code : DDTM_S_34299-065 **Date de mise à jour :** 16/10/2017
Auteur : DDTM34

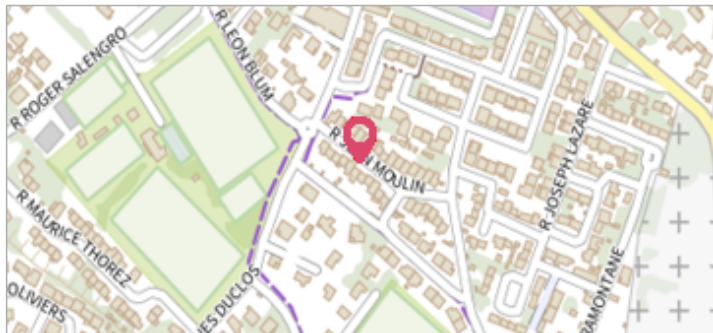


Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.27906212 / Y: 43.27847340
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 722665.86 / Y: 6242184.17
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.2790621 / Y: 43.2784734



29 janvier 1996

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

Altitude calculée de l'eau : **4.02 m**

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

Commentaires : Maison, couloir

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34299-065_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) : 4.020 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 4.02



Commune : **SERIGNAN**

N° 14 Rue Jean Moulin

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
Code : DDTM_S_34299-065 **Date de mise à jour :** 16/10/2017
Auteur : DDTM34



Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.27906212 / Y: 43.27847340
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 722665.86 / Y: 6242184.17
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.2790621 / Y: 43.2784734



1987

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

Altitude calculée de l'eau : **3.89 m**

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

Commentaires : Maison, couloir

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34299-065_12 **Date de mise à jour :** 12/04/2018
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) : 3.890 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 3.89