



Commune : SAINT-JEAN-DE-VEDAS

RN 113 au N° 67

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
 Code : DDTM_S_34270-008 Date de mise à jour : 16/10/2017
 Auteur : DDTM34

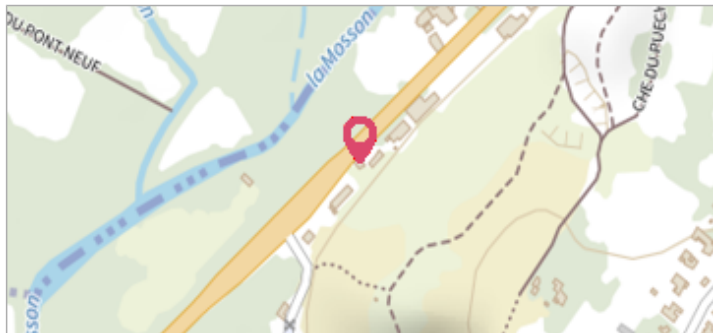


Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.80930908 / Y: 43.56835290
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 765402.09 / Y: 6274700.67
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.8093091 / Y: 43.5683529



1933

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

Altitude calculée de l'eau : **17.85 m**

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

Commentaires : Maison, porte

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34270-008_11 Date de mise à jour : 28/04/2021
 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) : 17.850 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 17.85



Commune : SAINT-JEAN-DE-VEDAS

RN 113 au N° 67

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34270-008

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34

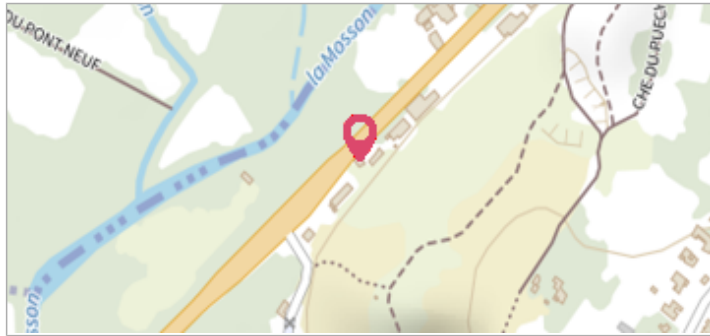


Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.80930908 / Y: 43.56835290

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 765402.09 / Y: 6274700.67

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.8093091 / Y: 43.5683529



1933

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

Altitude calculée de l'eau : **17.49 m**

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

Commentaires : Maison, porte

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34270-008_21

Date de mise à jour :

Auteur : DDTM34

28/04/2021

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) : 17.490 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 17.49