



Commune : **SAINT-JEAN-DE-VEDAS**

RN 113 au N° 50

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34270-005

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34

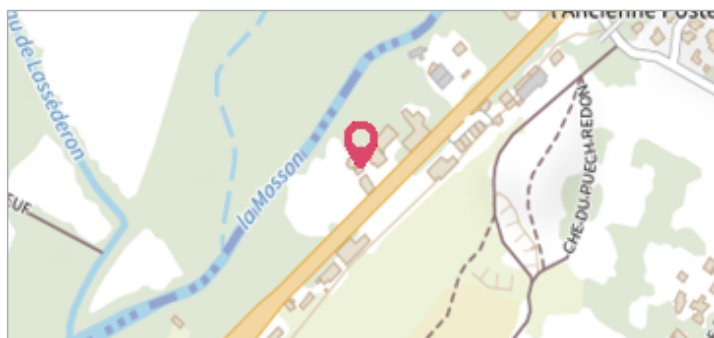


Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.81020430 / Y: 43.56951180

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 765473.11 / Y: 6274830.21

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.8102043 / Y: 43.5695118



1956

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

Altitude calculée de l'eau : **17.33 m**

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

Commentaires : Puits, puits

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34270-005_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) : 17.330 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 17.33



Commune : SAINT-JEAN-DE-VEDAS

RN 113 au N° 50

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34270-005

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34

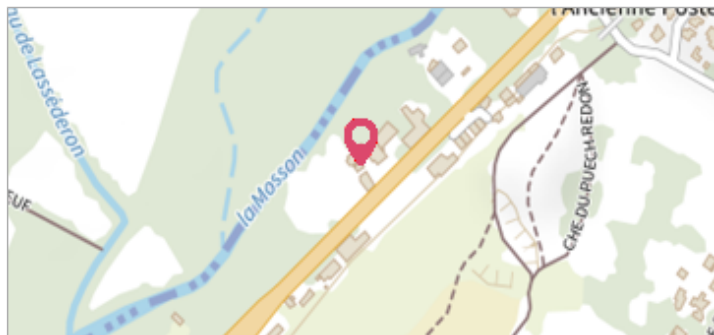


Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.81020430 / Y: 43.56951180

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 765473.11 / Y: 6274830.21

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.8102043 / Y: 43.5695118



1933

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

Altitude calculée de l'eau : **17.87 m**

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

Commentaires : Puîts, cave

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34270-005_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) : 17.870 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 17.87