



Commune : SAINT-JEAN-DE-VEDAS

RN 113 au N° 67

2

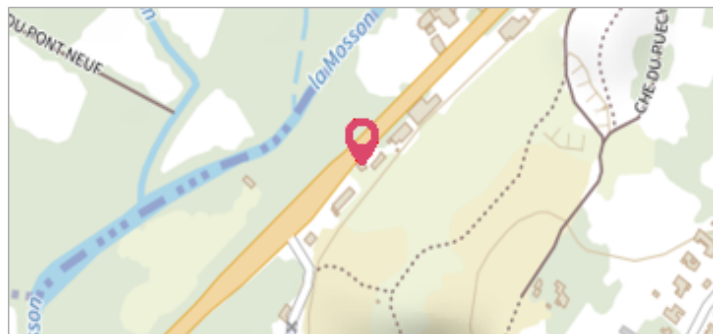
Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** DDTM_S_34270-008**Date de mise à jour :** 16/10/2017**Auteur :** DDTM34

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 :****Auteur :** DDTM34

28/04/2021

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 nivélée :** 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

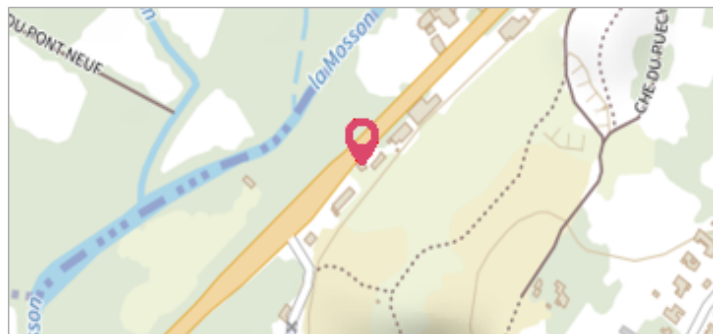
Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** DDTM_S_34270-008**Date de mise à jour :** 16/10/2017**Auteur :** DDTM34

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**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode :** Non renseigné**Référence nivélée :** 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