



Commune : SAINT-JEAN-DE-VEDAS

RN 113 au N° 50

2

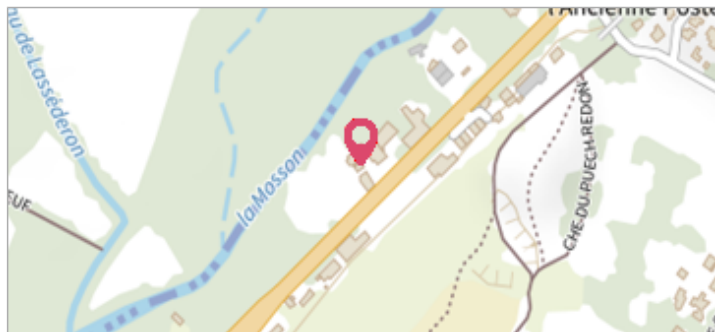
Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** DDTM_S_34270-005**Date de mise à jour :** 16/10/2017**Auteur :** DDTM34

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 :****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 nivellée :** 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

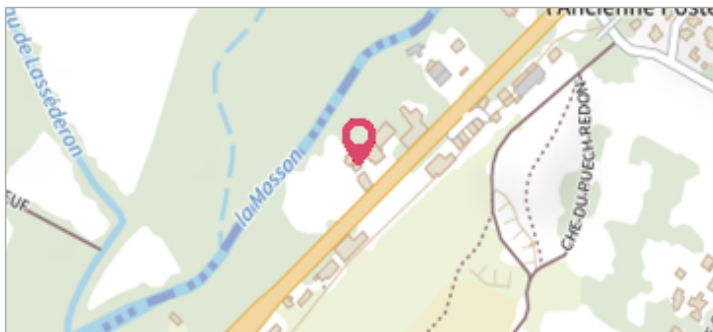
Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** DDTM_S_34270-005**Date de mise à jour :** 16/10/2017**Auteur :** DDTM34

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 :** Puits, 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**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode :** Non renseigné**Référence nivellée :** 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