



Commune : **LA LONDE-LES-MAURES**

Rivière : **Le Maravenne**

## Ch du Caroubier entreprise BTP

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Méditerranée Est

**Code :** VAR2014CE\_S\_MAR27

**Date de mise à jour :** 22/02/2017

**Auteur :** Cerema Méditerranée

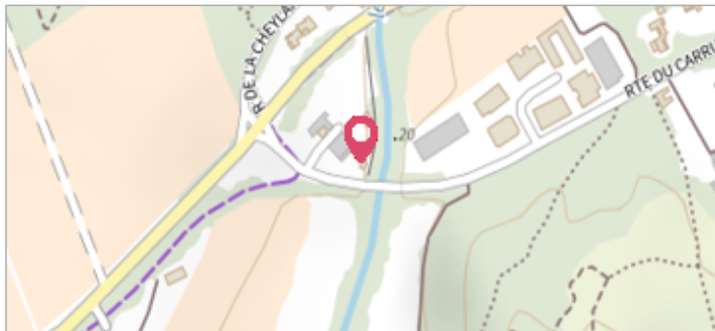


Photo du site - Auteur : Cerema DTer Méditerranée

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 6.25068990 / Y: 43.14403210

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 964567.2 / Y: 6232644.5

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.2506899 / Y: 43.1440321

**Code Hydro:** Y4700520

**Rive de référence:** Non renseigné



**19 Janvier 2014**

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

Altitude calculée de l'eau : **20.85 m**

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

**Commentaires :** Nom PHE : MAR\_27

### GÉNÉRAL

**Code :** VAR2014CE\_R\_MAR27\_1

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** Cerema Méditerranée

25/11/2019

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Non renseigné

**Visibilité :** Non

**État du repère :** Disparu

**Pérennité :** Aucune

**Repère calculé :** Non renseigné

**PHEC :** Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ DE LAISSES DE CRUE SUITE À L'ÉVÉNEMENT DU 19-20 JANVIER 2014 DANS LE DÉPARTEMENT DU VAR - 23/05/2014**

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation

**Organisme :** CEREMA Méditerranée

### NIVELLEMENT PHE - 03/04/2014

**Méthode :** GPS

**Organisme :** Cabinet Arragon

**Référence nivelée :** Autre type de référence

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m) :** 20.550 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.300 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 20.85

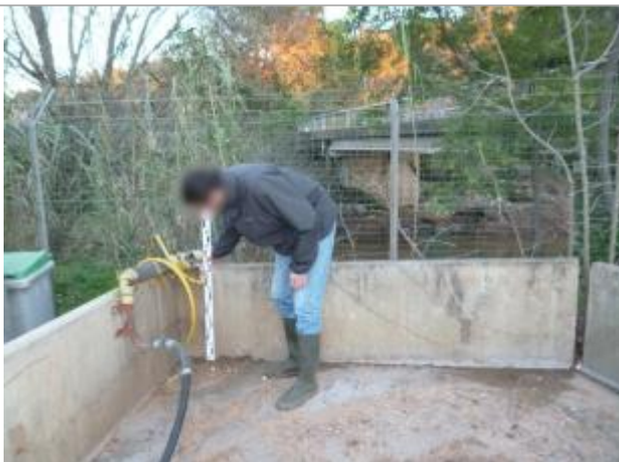


Photo PHE - Auteur : Cerema DTer Méditerranée