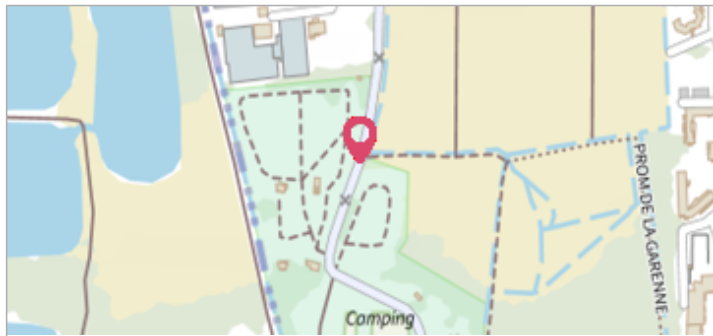


Commune : **LA LONDE-LES-MAURES**Rivière : **Le Maravenne****Parcelle cadastrale AY03 et 02****1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** VAR2014CE_S_MAR24**Date de mise à jour :** 22/02/2017**Auteur :** Cerema Méditerranée**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 6.23623710 / Y: 43.11678410**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 963515.7 / Y: 6229569.3**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.2362371 / Y: 43.1167841**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 : **1.81 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Nom PHE : MAR_24**GÉNÉRAL****Code :** VAR2014CE_R_MAR24_1**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Méditerranée

25/11/2019



Photo PHE - Auteur : DDTM du Var

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 :** DDTM 83**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) :** 1.110 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.700 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 1.81 m