

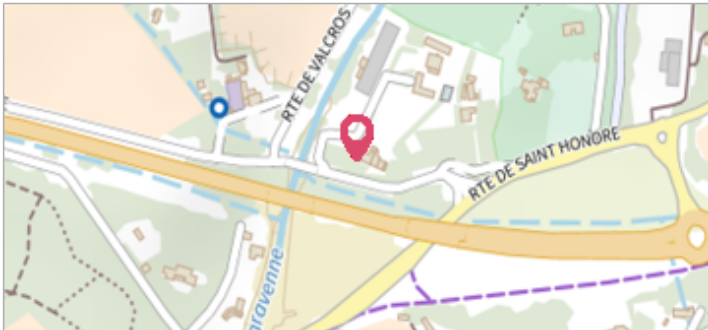
Commune : **LA LONDE-LES-MAURES****Quartier Maravenne #2**Rivière : **Le Maravenne****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Est**Code** : VAR2014CE_S_MAR29 **Date de mise à jour** : 22/02/2017**Auteur** : Cerema Méditerranée

Photo du site - Auteur : Cerema DTer Méditerranée

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.25228690 / Y: 43.14706890

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 964683.2 / Y: 6232987.2

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.2522869 / Y: 43.1470689

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 : **23.57 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Nom PHE : MAR_29**GÉNÉRAL****Code** : VAR2014CE_R_MAR29_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : Cerema Méditerranée

25/11/2019



Photo PHE - Auteur : Cerema DTer Méditerranée

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 nivélée** : Autre type de référence**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 22.720 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.850 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 23.57