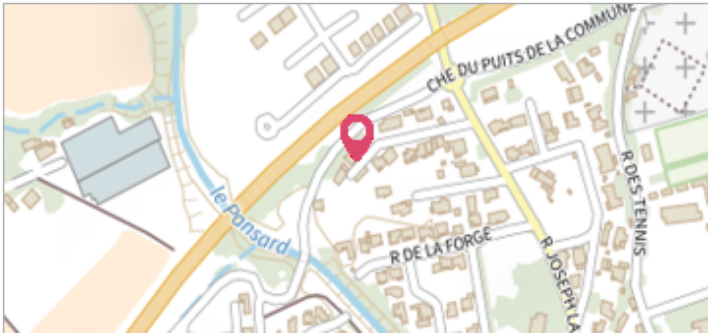


Commune : **LA LONDE-LES-MAURES****Rue Félicien Bonnet**Rivière : **Le Pansard****1**Repère(s) sur  
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** VAR2014CE\_S\_PAN18**Date de mise à jour :** 22/02/2017**Auteur :** Cerema Méditerranée**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 6.22894460 / Y: 43.14268640

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 962804.5 / Y: 6232422.4

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.2289446 / Y: 43.1426864

Code Hydro: Y4700560

**Rive de référence:** Non renseigné**19 Janvier 2014**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **21.24 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Nom PHE : PAN\_18**GÉNÉRAL****Code :** VAR2014CE\_R\_PAN18\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Méditerranée

25/11/2019

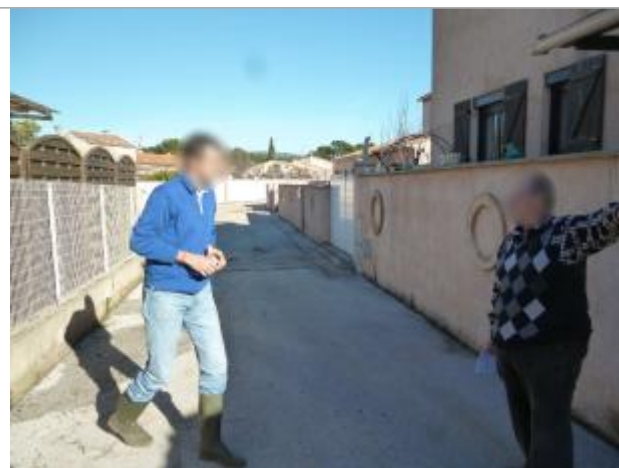
**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Non renseigné**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné

Photo PHE - Auteur : Cerema DTer Méditerranée

**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) :** 21.240 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 21.24