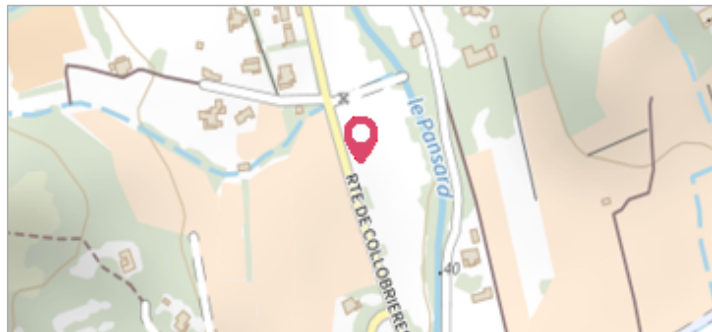


Commune : **LA LONDE-LES-MAURES****RD 88 #4**Rivière : **Le Pansard****1**Repère(s) sur  
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** VAR2014CE\_S\_PAN06**Date de mise à jour :** 22/02/2017**Auteur :** Cerema Méditerranée**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 6.21801090 / Y: 43.16323930**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 961822 / Y: 6234669.2**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.2180109 / Y: 43.1632393**Code Hydro:** Y4700560**Rive de référence:** Non renseigné**19 Janvier 2014**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau****Commentaires :** Nom PHE : PAN\_06Altitude calculée de l'eau : **44.8 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL****Code :** VAR2014CE\_R\_PAN06\_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 - 10/04/2014****Méthode :** GPS**Organisme :** Cabinet Arragon**Référence nivélée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 44.800 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 44.8 m