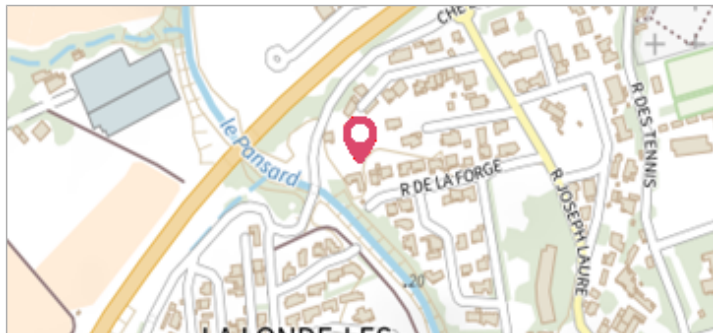


Commune : **LA LONDE-LES-MAURES**Rivière : **Le Pansard****Parcelle cadastrale BT 0324****1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** VAR2014CE\_S\_PAN40**Date de mise à jour :** 22/02/2017**Auteur :** Cerema Méditerranée**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 6.22885500 / Y: 43.14209400**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 962799.9 / Y: 6232356.29**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.228855 / Y: 43.142094**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 : **19.66 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Nom PHE : PAN\_40**GÉNÉRAL****Code :** VAR2014CE\_R\_PAN40\_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 - 10/04/2014****Méthode :** GPS**Organisme :** Cabinet Arragon**Référence nivelée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 20.960 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -1.300 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 19.66