



Société du Canal de Provence  
Le Tholonet - CS 70064 - 13 182 Aix-en-Provence  
Tél : 04 42 66 77 88  
Fax : 04.42.66.70.83  
Contact : jean-vincent.heckenroth@canal-de-provence.fr

## OBSERVATOIRE DES RESERVES EN EAU DES SOLS

Relevé du 22Mai 2017

### CARACTERISTIQUES DU SITE DE MESURE :

**Commune** : LAMBESC, département des Bouches-du-Rhône, France

**Situation** : versant sud de la chaîne des côtes, bas de versant. Altitude 340 m.

**Caractéristiques pédologiques** : sol profond, texture limono-sableuse

**Exposition au soleil** : 105°Est

**Degré d'exposition au vent** : faible

**Comportement à l'eau** : zone de passage, d'accumulation et d'infiltration de l'eau venue du versant amont situé à l'ouest et au nord. Parcelle peu exposée au manque d'eau. Bonne capacité de rétention.

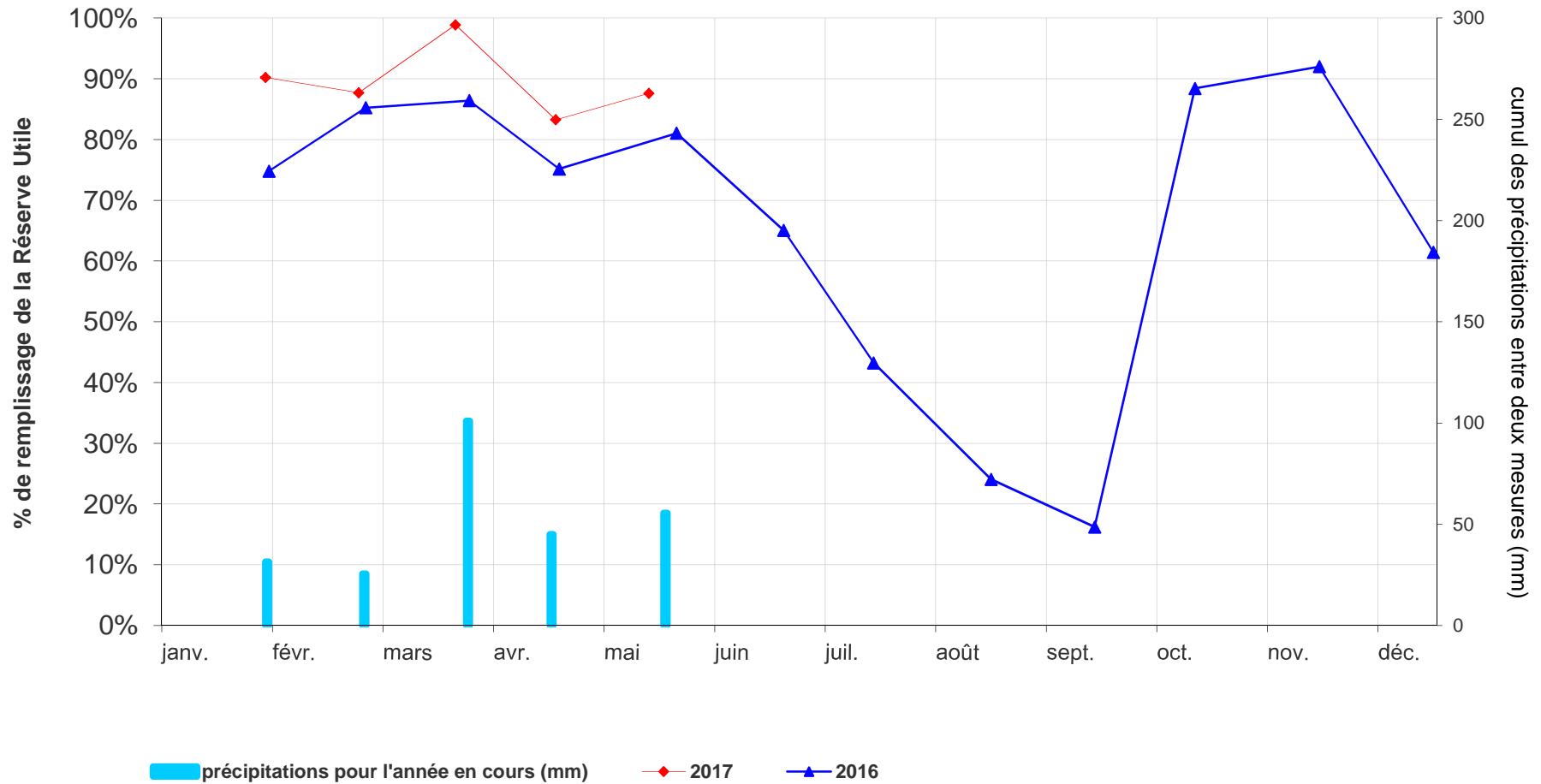
**Couverture végétale** : vignes Syrah de 2002, enherbement naturel du sol en période de risque d'érosion, travail du sol mi-avril.

**Appareillage de mesure** : Diviner® 2000 ; parcelle équipée de 2 tubes de 160 cm de profondeur le 17 mars 2008.

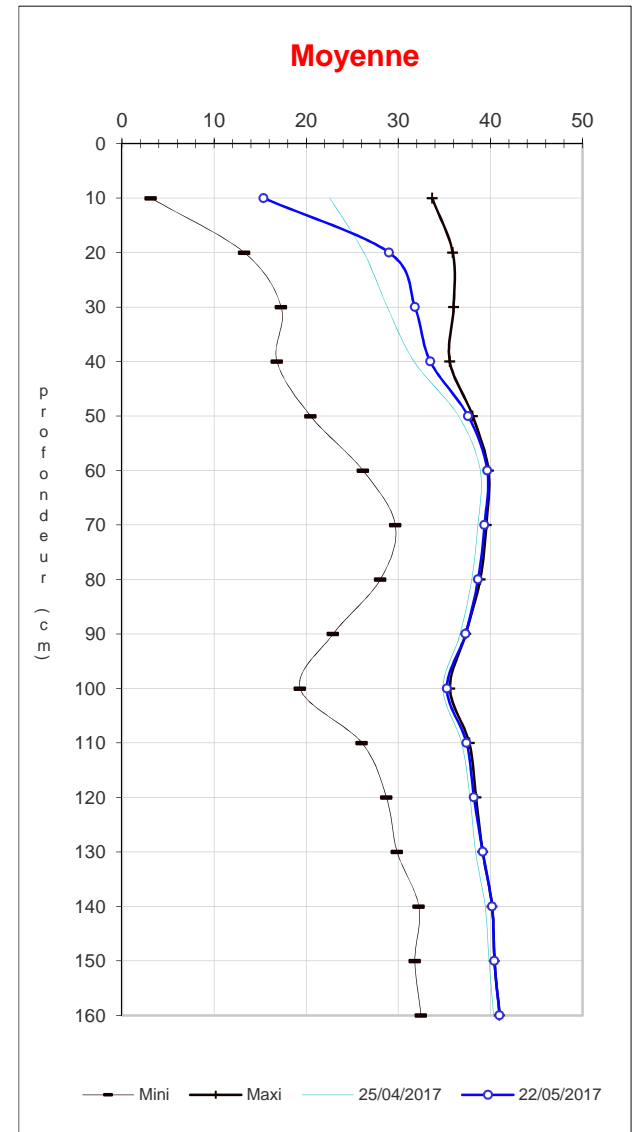
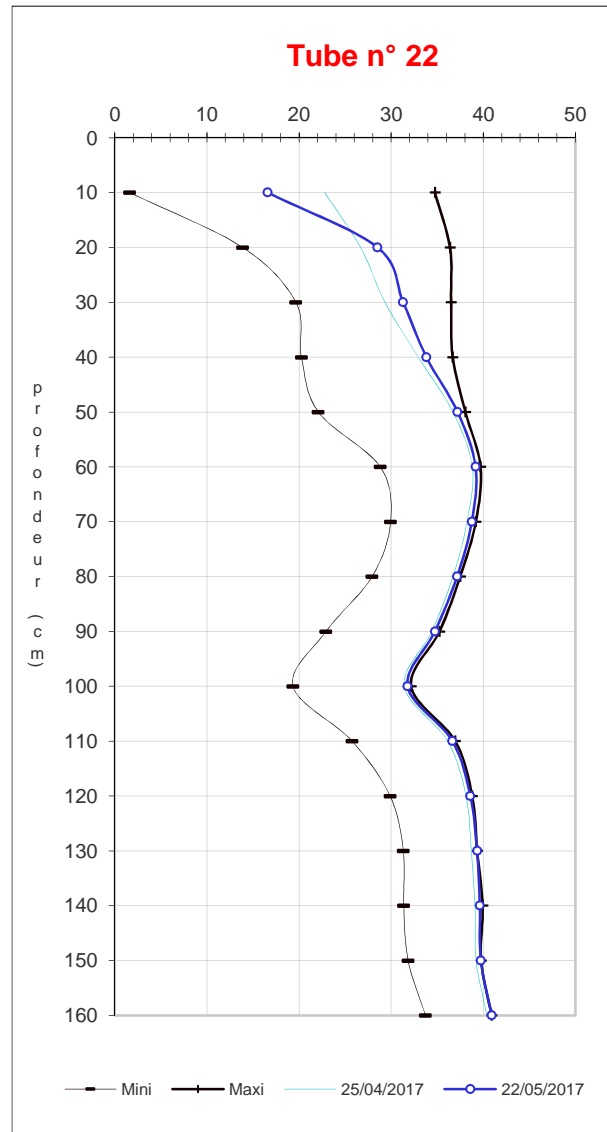
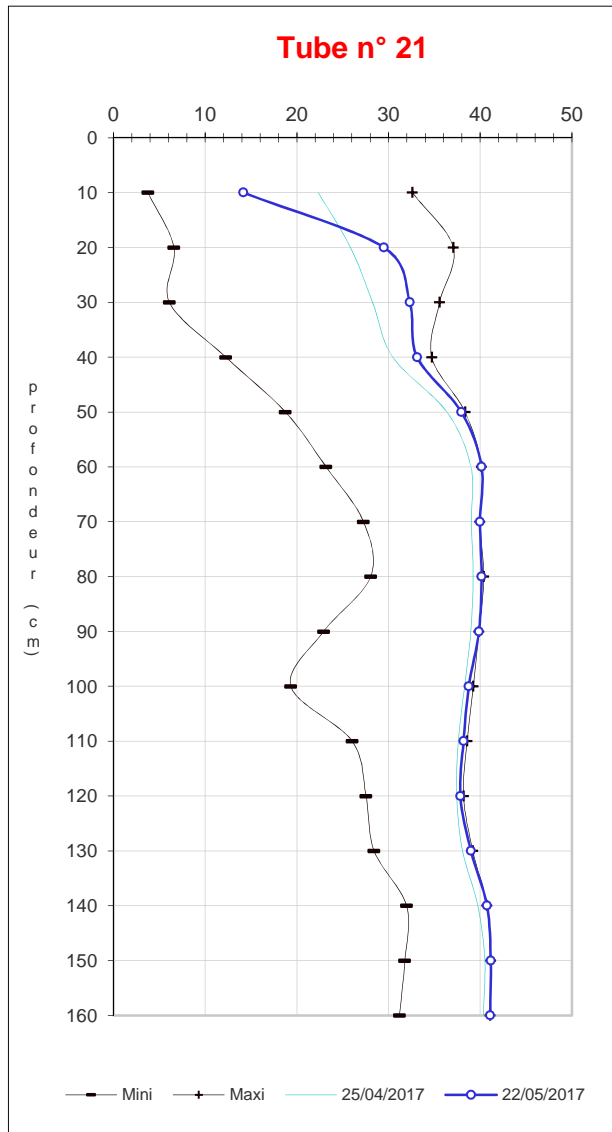
**Station météorologique prise en référence** : station de la CAPL située sur la commune de LAMBESC à l'altitude 300 m et distante de 2 km de la parcelle de suivi Diviner®.

# Evolution de la réserve en eau du sol - Lambesc

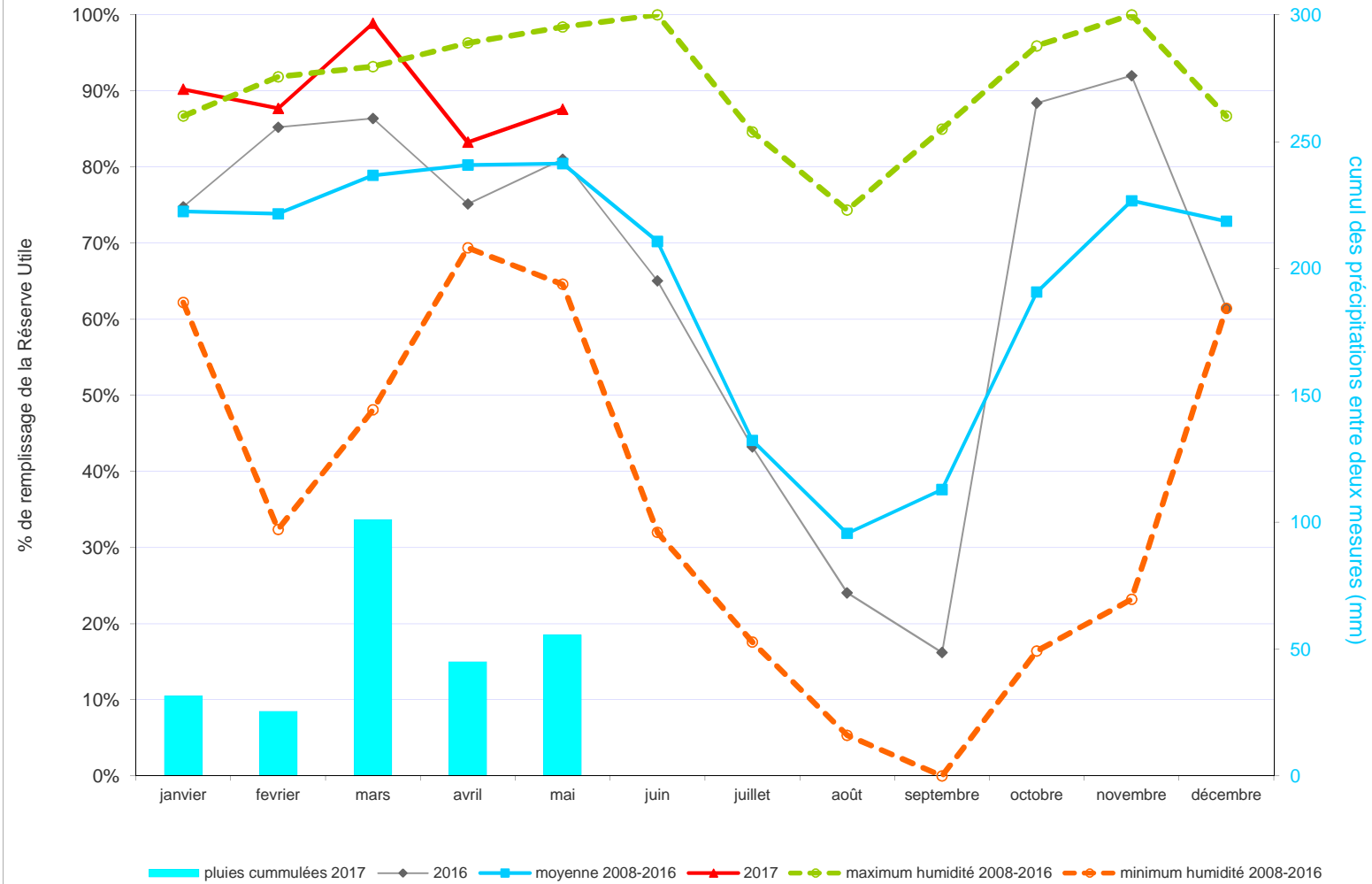
(Moyenne issue de 2 tubes de 0 à 160 cm de profondeur)



# PROFILS HYDRIQUES DU SOL (répartition des réserves en fonction de la profondeur)



## Evolution de la réserve en eau du sol - Lambesc -



SCP - Observatoire des réserves en eau des sols, parcelle de Lambesc