



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 07 décembre 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.

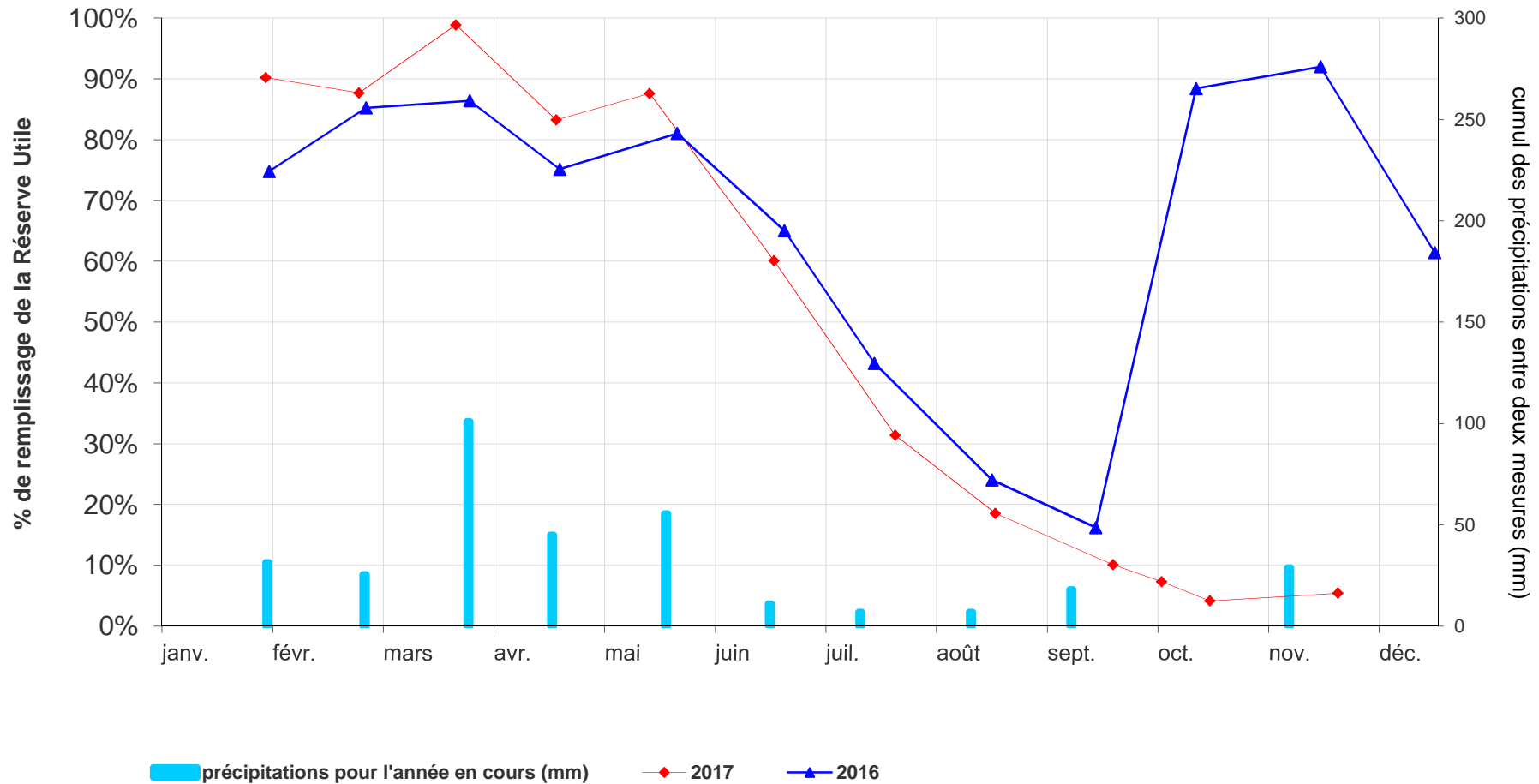
Couverture végétale : vignes Syrah de 2002, enherbement naturel du sol en période de risque d'érosion, travail du sol mi-avril.

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

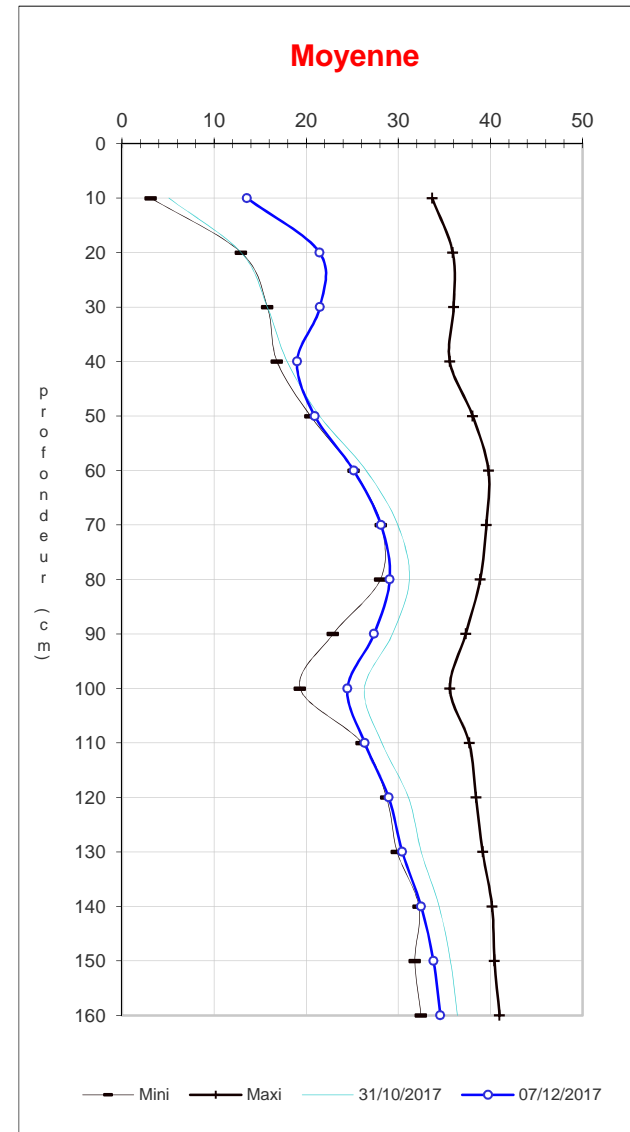
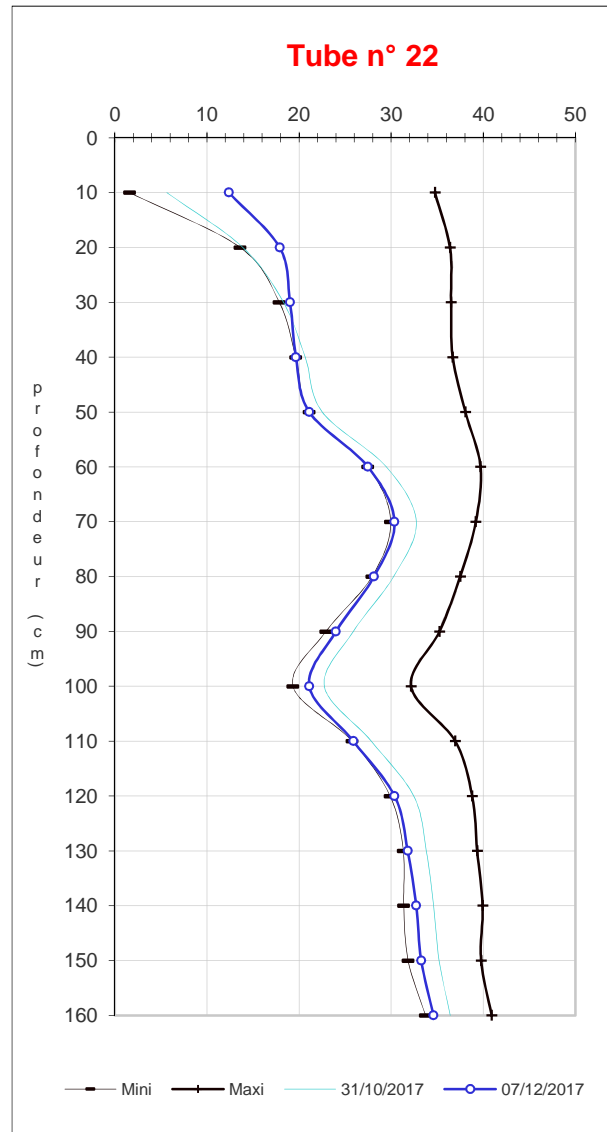
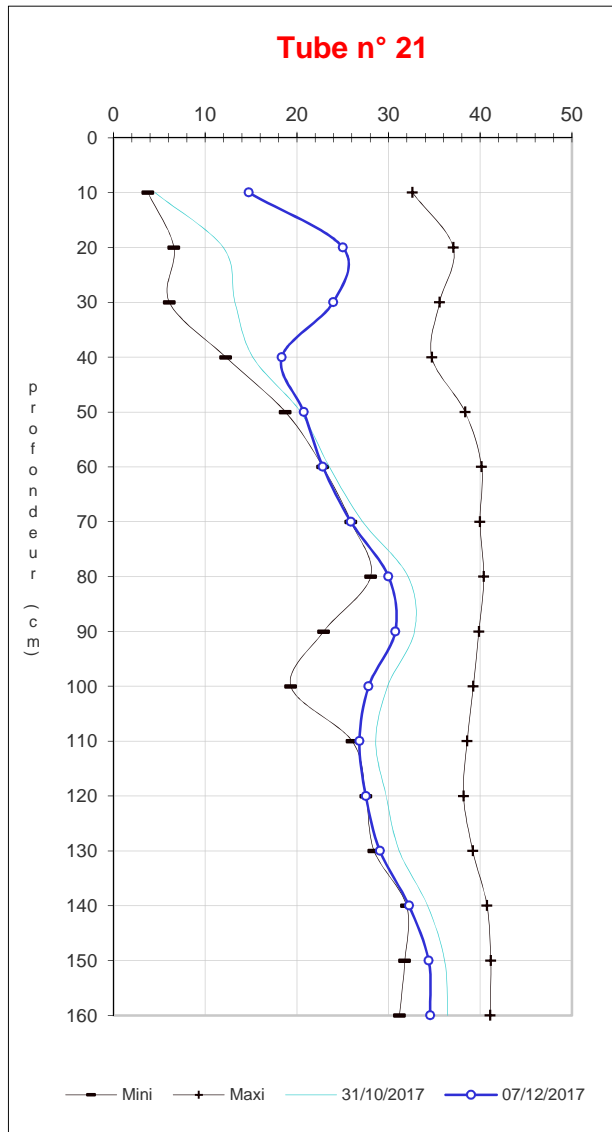
Station météorologique prise en référence : station de la CAPL située sur la commune de LAMBESC à l'altitude 300 m et distante de 2 km de la parcelle de suivi Diviner®.

Evolution de la réserve en eau du sol - Lambesc

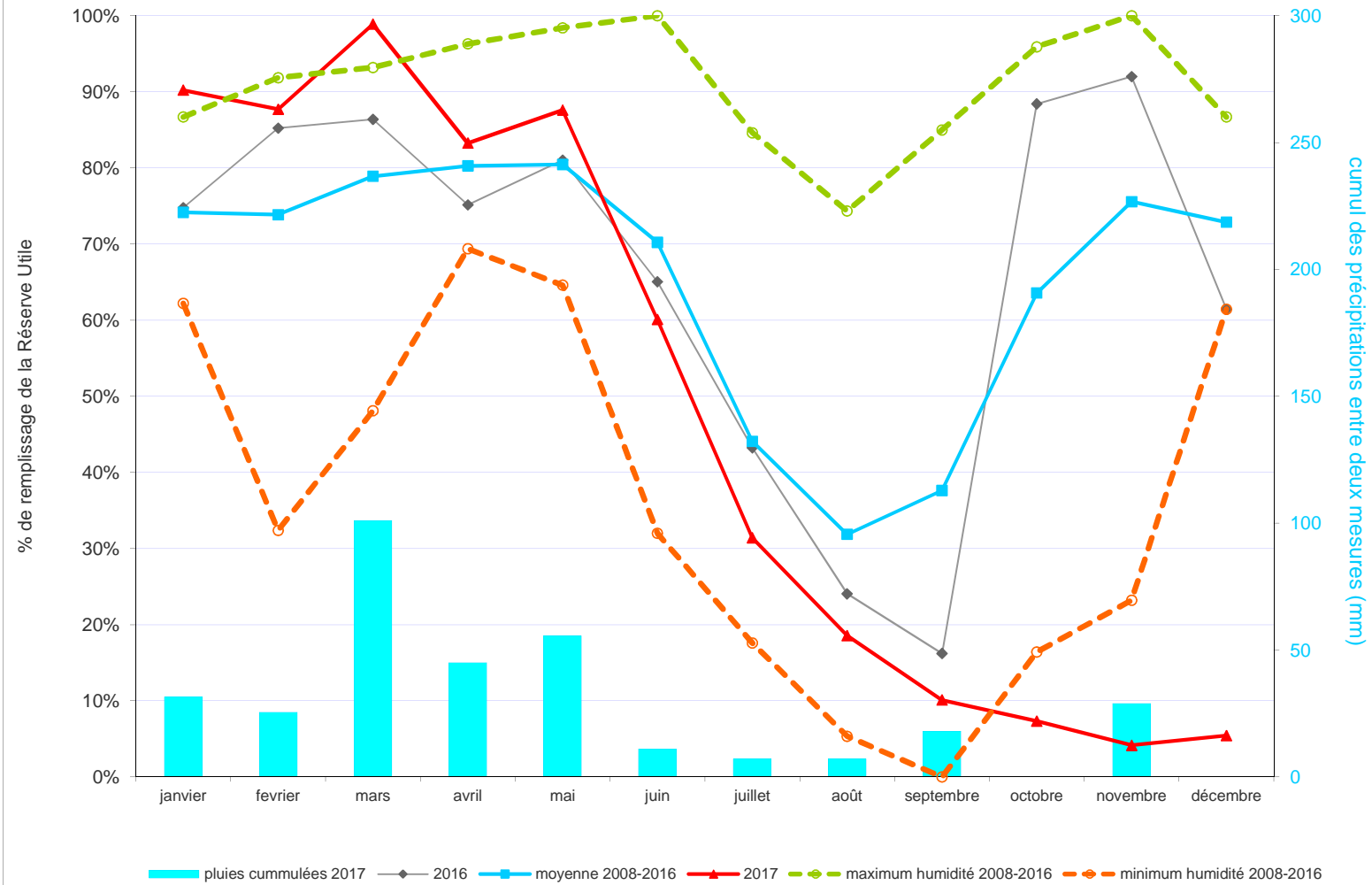
(Moyenne issue de 2 tubes de 0 à 160 cm de profondeur)



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