

STABILAB

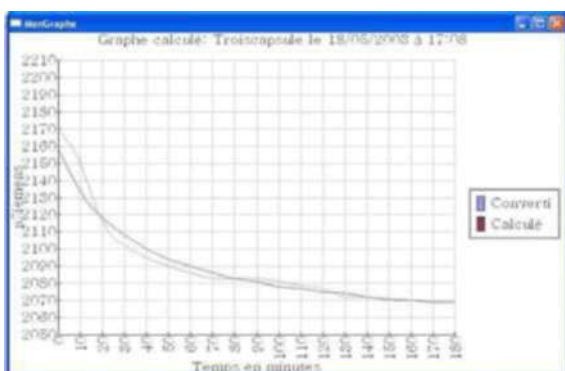
Cet appareil permet de déterminer avec précision et sûreté le risque de précipitation tartrique des vins sur une durée de test de 3 heures.

Il permet entre autre d'indiquer la nécessité d'un traitement par stabulation ou électrodialyse, ainsi que d'autres paramètres tels que le suivi et la durée du traitement.

Mémorisation des résultats et transfert des données à la fin du cycle de mesures sur l'unité centrale de type PC compatible.

Validation par l'exploitation du coefficient de corrélation entre les valeurs mesurées et la courbe théorique modélisée.

Existe aussi en version 2, 4 et 8 voies



Caractéristiques :

- Exploitation du brevet INRA-EURODIA (DIT et ISTC50)
- Température de travail : - 4°C et -8°C en standard (régulation PID avec système d'auto réglage).
- Durée cycle de mesure programmable de 1 à 6 heures.
- Agitation optimisée par pôle hélicoïdale.
- Electrode de mesure époxy/graphite.
- Possibilité d'exportation des mesures sous tableur ou traitement de texte
- Logiciel complet d'exploitation sous Windev.
- Sortie pour imprimante série.
- Sortie RS232 DB9 pour PC.
- Alimentation : 220/240 volts 50/60 hertz
- 2000 watts. (possibilité d'alimentation séparée de la partie conductimètre par onduleur 200 VA).
- Dimensions : 53 x 55 x 43 cm Poids : 55 kgs

Mesure du risque de précipitation tartrique des vins :

Rouge, Rosés, Blancs, VDN

