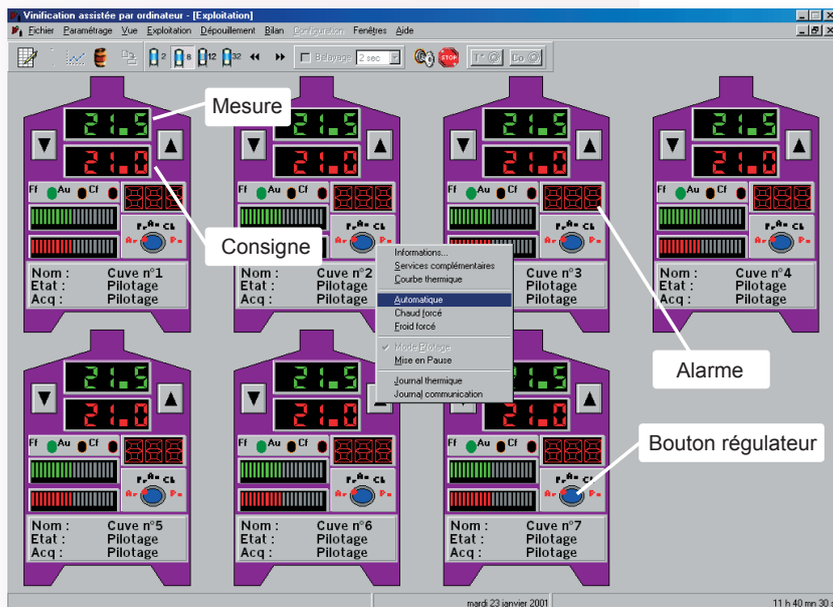




# HELIOS

Exemple de cuve en mode exploitation



Pour une automatisation contrôlée des échanges thermiques, **HELIOS vous assure :**

- Le contrôle fiable des cycles thermiques lors de la vinification.
- La simplicité de programmation des températures désirées (gestion manuelle possible).
- L'intégration des données en temps réel, HELIOS s'inscrit dans la démarche qualité, orienté vers la traçabilité des lots.

## Fonctionnalités :

- Gère jusqu'à 128 cuves
- Paramétrage complet des cuves (8 critères)
- Exploitation des données de la fermentation
- Dépouillement des historiques (traçabilité)
- Bilan de la récolte des assemblages des parcelles (fonctions statistiques)

## Configuration recommandée

- Pentium II - 128 Mo RAM
- Système : Windows 95/98/NT/2000/XP
- Régulateurs à ligne série personnalisée
- Interface de communication grande distance

## État des cuves par visualisation immédiate

- Supervision et pilotage du chai à distance par modem et TCP/IP en réseau local.
- Stockage et Impression des divers paramètres (Historiques, Cycles, Alarmes, Cuves...)
- Modes Manuel, Auto, Pause, Alarme.

## Tracabilité

- HELIOS permet de créer un fichier texte de récupération des données. Le logiciel d'analyse statistique ODYSSEE en exploitera alors au mieux les éléments.

Distributeur



**MICROSET ING.**  
Av. Gay Lussac  
Parc Descartes E1 Bât F  
33370 ARTIGUES  
Tél. 05 56 89 19 84  
Fax 05 56 40 31 24

Éditeur



**INGÉNOR-SYSTÈMES**  
143 rue Émile COMBES  
33300 TALENCE  
Tél. 05 56 89 19 84  
Fax 05 56 84 11 52