

## REGULATION D'AUTOCLAVE AUTRONIC II

Mémorisation portée de 90 à 250 programmes

Nouvelle façade

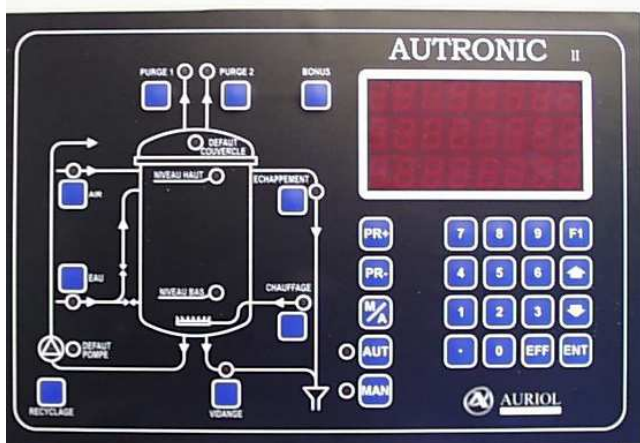
Affichage 3 lignes : N°Programme - Température/pression - N°de segment du programme en cours

Mode manuel par touches affleurantes

### « La Régulation Universelle »

Cette régulation à micro processeur a été conçue par des électroniciens et des utilisateurs. Elle a été validée grâce au concours et à l'expérience de l'E.N.T.I.A.A. de NANTES. Elle est utilisée par de nombreux laboratoires d'essais et de recherches.

Les programmes les plus complexes peuvent être établis par la gestion indépendante des temps, températures, pression et niveaux. Une mémoire de grande capacité stocke de nombreux barèmes. Avec la version II et III (liaison avec un PC) le nombre de barèmes stockés est pratiquement illimité.



### Descriptif technique

Synoptique avec voyant.

Clavier opérateur. Alarmes réglables.

Clé de sécurité d'accès.

Affichage digital des messages.

Capteur de pression.

Possibilité de commande manuelle.

### 3 Exécutions

- **Version I** : Modèle de base à commande locale

- **Version II** : Liaison RS 232

Logiciel fourni pour utilisation avec un P.C. Élaboration et lancement des programmes à partir du P.C.

Récupération sur imprimante des courbes et données de stérilisation en temps réel.

- **Version III** : Carte d'acquisition complémentaire pour le calcul en temps réel des valeurs :

**CUISATRICES PASTEURISATRICES  
STERILISATRICES**

Logiciel spécifique

4 sondes à cœur fournies avec leurs accessoires.

L'outil indispensable pour la R et D