

# sicob paris



**1966**  
**SALON INTERNATIONAL**  
**DE L'ÉQUIPEMENT**  
**DE BUREAU**

**13 - 22 OCTOBRE 1966**

**S.E.A.** (Sté d'Electronique et d'Automatisme)

Services Commerciaux :

SEPSEA, 60, AVENUE MARCEAU, COURBEVOIE (Hauts-de-Seine) — Tél. 333-28-84

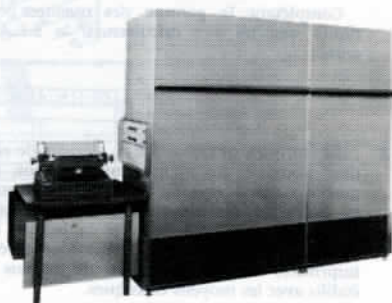
SEA | E 197

La S.E.A., Société du Groupe SCHNEIDER EMPAIN, spécialisée dans la conception et la réalisation des systèmes d'automatisme et de traitement de l'information dispose d'une gamme de calculateurs adaptés aux besoins du marché européen.

de l'utilisation du groupe de coordination S.E.A. 4600 pour l'exécution autonome des changements de supports et des impressions, l'utilisation d'un système de programmation automatique de gestion (PAGE), etc.

- R 2** Le CINA, calculateur universel numérique binaire, robuste et de haute fiabilité dont la conception technologique a été spécialement étudiée pour un service continu et pour toutes utilisations dans le domaine industriel et l'exploitation des données transmises à distance.

Le S.E.A. 4000, ensemble plus particulièrement conçu pour les travaux de gestion et réalisé suivant une technologie moderne lui assurant une très grande fiabilité. Ses multiples possibilités de composition, d'extension et d'interconnexion permettent son adaptation aux besoins de sociétés et d'entreprises de nature et d'importance très diverses.



Calculateur universel CINA



Pupitre calculateur 4000

Le CAB 1500, nouveau CALCULATEUR moderne à vocations multiples pouvant s'adapter indifféremment au calcul scientifique, au travail en temps réel et à la gestion et spécialement conçu pour les exploitations en multiprogrammation et les utilisations en « temps partagé » (time sharing).



Dérouleurs compatibles 4600

Il est caractérisé par la simultanéité interne totale des opérations de lecture, de traitement et d'écriture, la simultanéité organique résultant

**S.E.A.**

Il est caractérisé par une organisation modulaire, une structure originale de l'unité centrale qui comporte une pile câblée permettant d'optimiser le rendement de la mémoire en temps et en encombrement, une compatibilité entière entre tous les calculateurs de la gamme, une gestion automatique des mémoires et des interruptions de programmes en sécurité grâce à une efficace protection mémoire, la possibilité de simultanéité d'exécution d'un programme de traitement et des transferts externes, une fiabilité optimale obtenue par une technologie de pointe, l'universalité d'emploi résultant des possibilités d'extension de la mémoire rapide, d'accroissement des performances par adjonction d'opérateurs optionnels et de connexion d'organes périphériques multiples et divers, etc.

Complétant la gamme des organes périphériques associés aux calculateurs, la S.E.A. présente :

- R 3** Le **LECTEUR OPTIQUE S.E.A.**, lecteur de conception nouvelle qui apporte une solution remarquable au problème de l'entrée des informations en permettant la suppression des supports intermédiaires-cartes et rubans et la lecture directe et rapide d'informations dactylographiées ou imprimées sur des documents de formats divers établis avec les moyens classiques.

Ce lecteur assure la lecture, l'identification et la transformation en codes exploitables par un ordinateur, de caractères alphanumériques de types et de styles différents à la cadence de 7 à 10 documents/seconde.

L'**IMPRIMANTE «EN LONG»**, matériel de conception originale permettant l'impression simultanée, colonne par colonne, de lignes en nombre variable (jusqu'à 40) et de longueur limitée seulement par le format du document. Cette imprimante fonctionne à la vitesse de 1 500 colonnes/minute en alphanumérique et de 3 000 colonnes/minute en numérique avec possibilité de frappe en deux couleurs.



*Lecteur rapide de ruban perforé*

**LECTEURS PHOTO-ÉLECTRIQUES.** — Les nouveaux lecteurs de ruban perforé S.E.A. 1000 et S.E.A. 2000, lecteurs universels assurant la lecture de tous types de ruban à la vitesse de 1 000 et 2 000 caractères/seconde avec possibilité d'arrêt sur le dernier caractère lu.

