

DORIN

salon international
de l'équipement
de bureau

1964



sicob
paris

8-17 OCTOBRE 1964

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

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

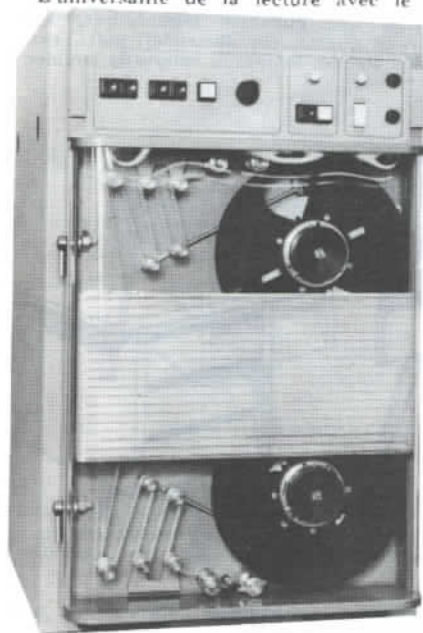
S.E.A. 3910 B — S.E.A. 3860 — S.E.A. 3800

S.E.A. 3600 et 1600 | E 204

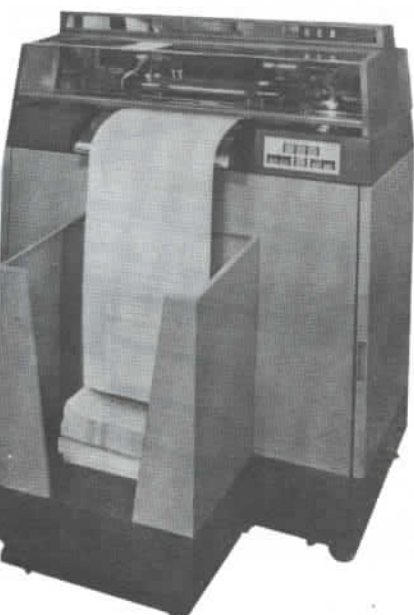
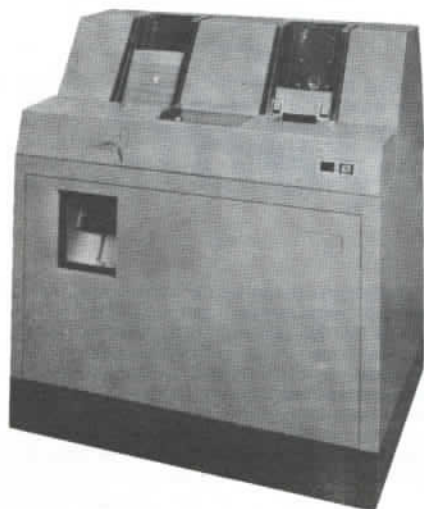
R I L'ENSEMBLE ÉLECTRONIQUE DE GESTION
SEA 3910 B*Une conception française
adaptée aux besoins Européens*L'ensemble électronique de gestion SEA
3910 B vous offre...

Pour l'entrée des informations :

L'universalité de la lecture avec le

LE LECTEUR RAPIDE UNIVERSEL
DE RUBAN PERFORÉ

par simple commutation, lit indifféremment tous les types de rubans 5, 7 et 8 canaux à trous ronds ou carrés, vitesse 600 caractères/seconde.

L'IMPRIMANTE RAPIDE
120 caractères, vitesse de 900 ou 1800
lignes/minute suivant impression alpha-
numérique ou numérique.LE PERFORATEUR DE CARTES
pour tous les types de cartes de 80 col-
lonnes. Vitesse 100 cartes/minute.

LA SIMULTANÉITÉ ORGANIQUE

*Autonomie des Unités Périphériques d'Entrée et de Sortie*

permettant l'exécution autonome de longs travaux indépendamment de l'Unité Centrale grâce au Groupe de Coordination.

Harmonisation parfaite de l'exploitation de différents ensembles électroniques

unité universelle assurant en plus des fonctions du Groupe de Coordination, la liaison avec les bandes magnétiques des autres constructeurs.

UNITÉS CONNECTABLES
AU GROUPE DE COORDINATION
ET AU SEA 3610

- Lecteur de cartes.
- Lecteur rapide de ruban.
- Lecteur de documents magnétiques CMC7.
- Lecteur optique.
- Perforateur de cartes.
- Imprimante rapide JEA.
- Perforateur de rubans.
- Dérouleur de bandes magnétiques de type quelconque.



L'ASSISTANCE A L'ENTREPRISE

Le Service de Programmation appliquée assurant la formation et le conseil permanent à l'analyse et à la programmation.

Le Service Après-Vente maintenant le bon fonctionnement du SEA 3910 B.

L'ingénieur commercial responsable.

Le Centre de Traitement d'Informations et de Calcul pour la mise au point des programmes avant l'implantation de l'ensemble permettant aussi d'absorber les travaux de pointe de l'entreprise.

Les méthodes de Programmation normales, symboliques et automatiques. *La bibliothèque de programmes* à la disposition de l'Entreprise.

POUR LE TRAITEMENT DES INFORMATIONS

L'utilisation complète et rationnelle de la mémoire rapide avec :

- Son bloc de calcul ;
- Le Tambour Magnétique stockant les programmes.

La recherche aléatoire avec ses UNITÉS DE DISQUES connectées.

La sécurité totale des enregistrements sur bandes magnétiques avec :

- L'inscription en double de chaque caractère ;
- La simultanéité électronique totale de lecture, de traitement et d'écriture avec ses canaux d'entrée et de sortie et sa conception logique.