

TERMINAL ADM-3A

FICHE N° 1869

PRÉSERVER
SAUVEGARDER
VALORISER

Période de fabrication : 1975-1999

Fabricant : Lear Siegler

Domaines : Informatique et Communication

Sous-domaines : Ordinateurs

Organisme : ACONIT

Ville : Grenoble (Isère)

Modèle : ADM-3A

Matériaux : Métal, Plastique, Verre, Composants électroniques

Description

Le terminal ADM-3A de la firme Californienne Lear Siegler est un appareil monobloc aux formes arrondies.

L'écran peut afficher 24 lignes de 80 caractères, chaque caractère étant formé par une matrice de 5 x 7 points. Il est muni d'un filtre qui fait apparaître les caractères en couleur jaune/ambre (alors que le tube affiche en vert (comme les oscilloscopes : c'était le meilleur rendement lumineux).

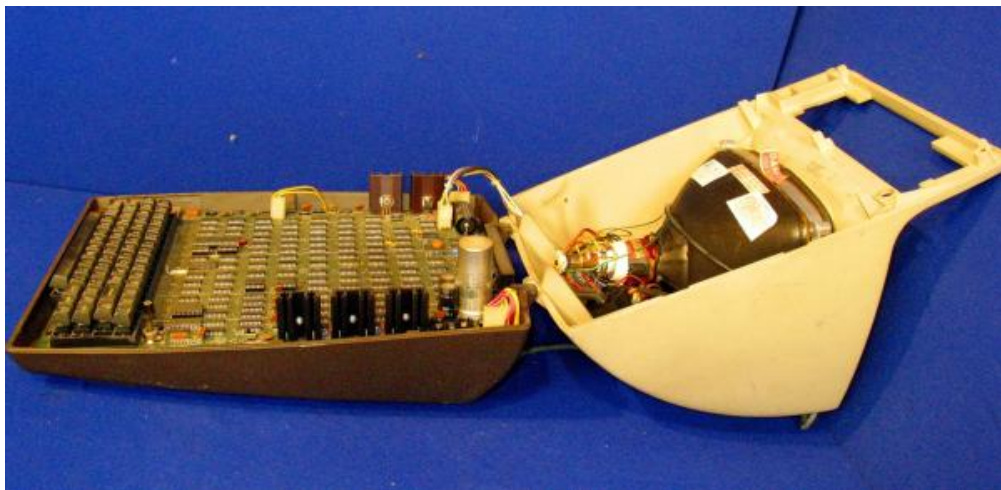
Les terminaux ADM se raccordaient au choix en "boucle de courant", comme tous les terminaux d'origine "télégraphie", ou suivant le standard RS232 (norme internationale V24/V28).

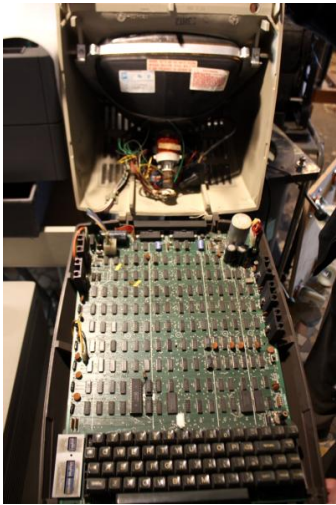
Utilisation

Les ADM3, simples et robustes, ont remplacé rapidement les terminaux électromécaniques (ASR33, Fridden, Sagem...) comme terminaux de commande ou de consultation des ordinateurs.

Ce terminal Lear Siegler ADM-3A a été utilisé à l'Institut des Sciences Nucléaires à partir de 1980, en mode interactif sur un ordinateur distant CDC Cyber 720.









Pour nous citer :

Base de la Mission nationale de sauvegarde et de valorisation du patrimoine scientifique et technique contemporain, PATSTEC, Terminal ADM-3A (Lear Siegler),
<https://www.patstec.fr/ressources/objets/detail?id=27002>, consulté le 2026-07-27