

**PROGRAMMATEUR SUPERKIT II DATA R.D.**

FICHE N° 3948

  
PRÉSERVER  
SAUVEGARDER  
VALORISER

Période de fabrication : 1975-1999

Fabricant : Data R.D.

Domaines : Informatique et Communication

Sous-domaines : Calculateurs

Organisme : Université de Pau et des Pays de l'Adour

Ville : Pau

Modèle :

Matériaux : Plastique, Composants électroniques

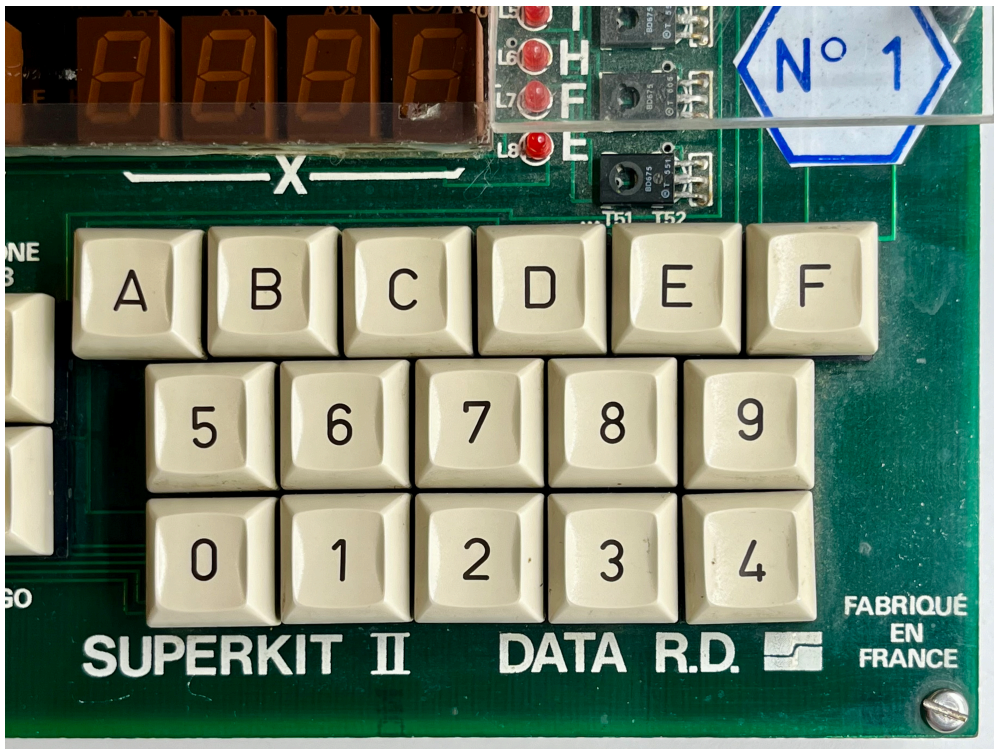
**Description**

De la famille des Single Board Computer (SBC), ce programmeur permettait d'enregistrer des instructions en langage machine ou hexadécimal pour le processeur 6809, par exemple pour réaliser des séquences d'automatisme industriel. Il comprend des touches permettant l'entrée des instructions et données, et des affichages alphanumériques à diodes électroluminescentes (LED) rouges pour la vérification et l'affichage d'informations. Des modules d'extension pouvaient être ajoutés à la carte, comme une extension vidéo ou une interface RS232, pour la communication avec un autre ordinateur ou programmeur. Entrée et sortie audio par deux prises jack (côté gauche) pour raccordement à un lecteur/enregistreur de cassettes magnétiques (K7), et haut-parleur sous le boîtier. En 1984, l'appareil était vendu 6940 Francs. "Data R.D." était une entreprise française basée à Bourg-lès-Valence qui fabriquait et vendait des appareils pédagogiques en électronique et programmation (K32K, K32I, PC9I, RD100, SuperKit).

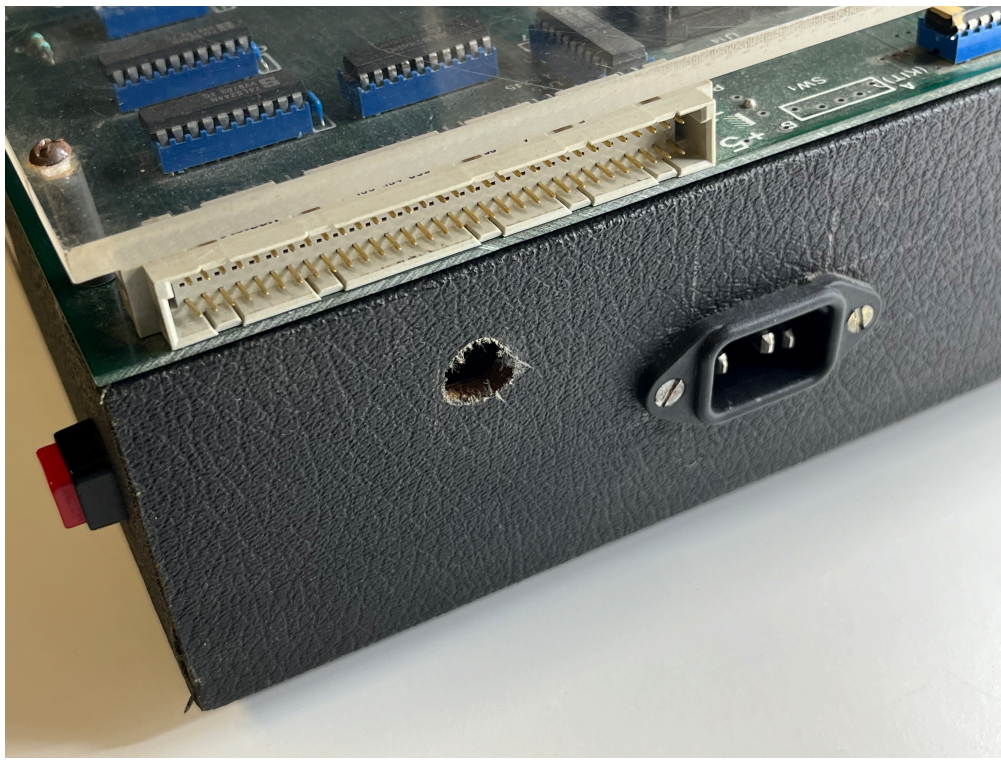
**Utilisation**

Avant de rejoindre la réserve du patrimoine scientifique et technique de l'Université de Pau, le Superkit II fut utilisé pour des travaux pratiques d'automatisme au département de physique.

Cet appareil a été modifié au niveau de son alimentation électrique : l'original comportait deux fils (rouge et noir) sortant par le trou arrière pour une connexion à une alimentation de laboratoire. Il est probable que, pour des raisons pratiques, la prise standard à l'arrière et le bouton rouge côté droit aient été ajoutés par le personnel de laboratoire. Une vingtaine d'appareils identiques était installée en salle de travaux pratiques.







**Pour nous citer :**

Base de la Mission nationale de sauvegarde et de valorisation du patrimoine scientifique et technique contemporain, PATSTEC, Programmeur Superkit II Data R.D. (Data R.D.), <https://www.patstec.fr/ressources/objets/detail?id=30273>, consulté le 2026-05-30