

# **hector**

*l'ordinateur personnel français*

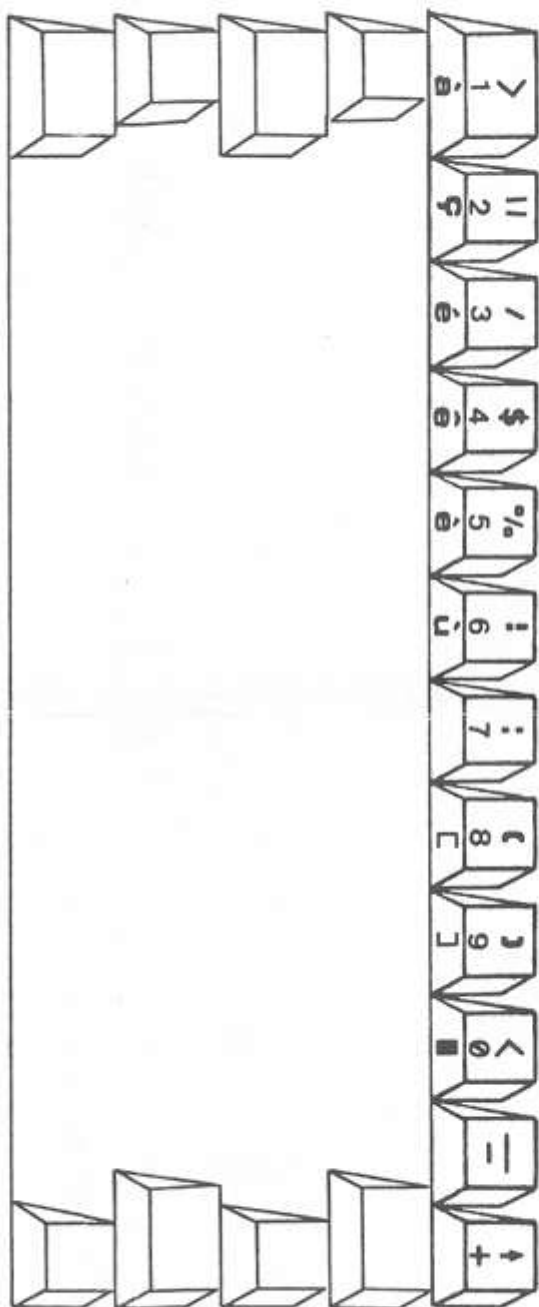
BUT :

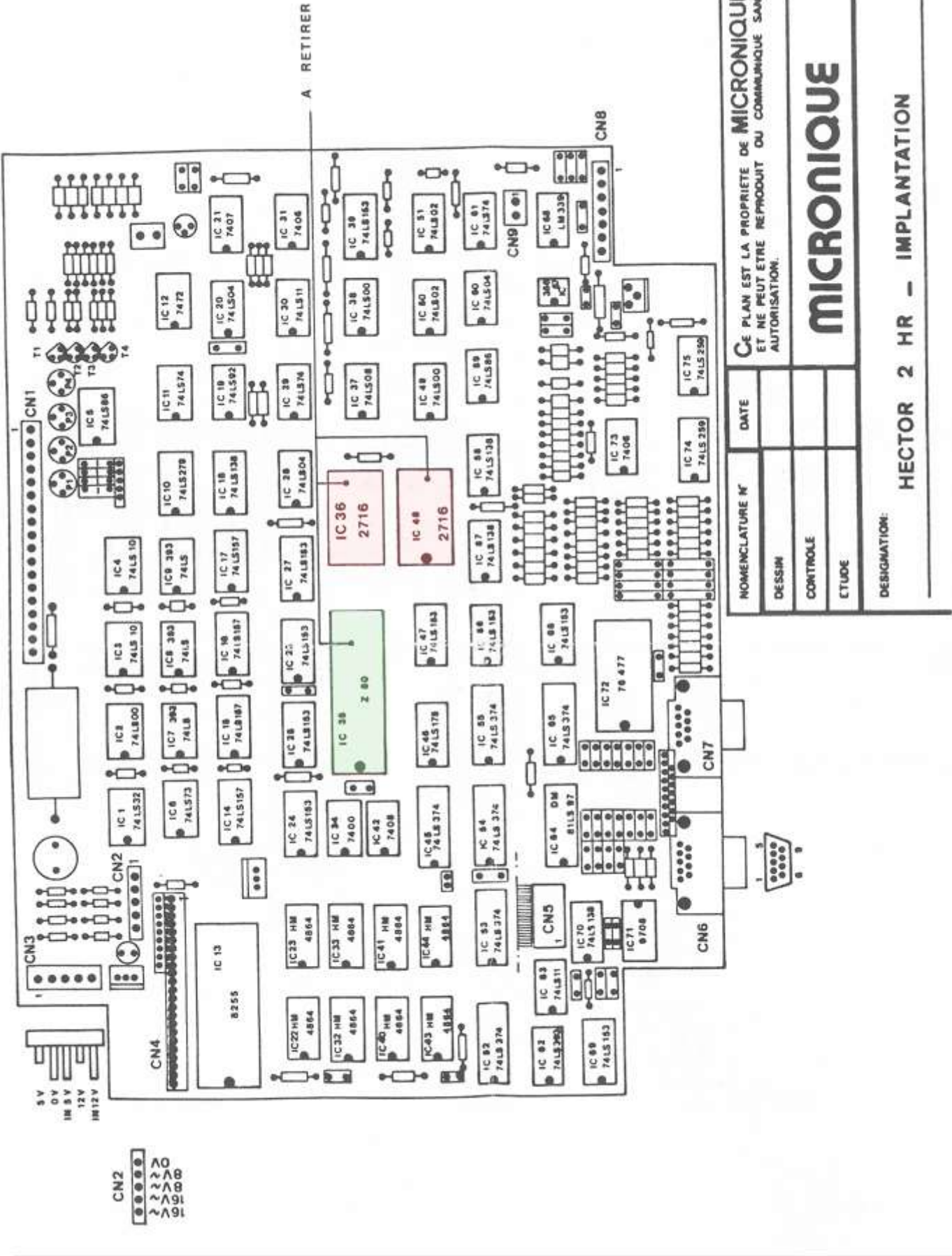
MONTAGE DU KIT BASIC

- DEBRANCHER HECTOR.
- A L'AIDE D'UN TOURNEVIS, RETIRER LES 6 VIS QUI SE TROUVENT SOUS L'APPAREIL.
- entr'ouvrir les deux parties d'HECTOR afin de déconnecter la limeade clavier, connecteur CN5, ainsi que les connecteurs CN8 et CN9(voir plan d'implantation).
- Séparer la partie supérieure d'HECTOR de sa partie inférieure.
  
- A l'aide d'un tournevis extraire le MICRO PROCESSEUR (Z80 repère IC 35) de la carte.
- De la même manière, extraire l'EPROM (2732 repère IC 48) ou les EPROM 2716 (repère IC 36 et IC 48)
- Dans ces deux cas se référer au plan : HECTOR 2HR-IMPLANTATION.
  
- Monter le micro processeur Z80 sur votre kit BASIC, celle-ci est maintenant prête à être connectée par l'intermédiaire de son support sur la carte d'HECTOR à l'emplacement devenu libre à présent du MICRO PROCESSEUR Z80.
- Conformément à votre plan d'implantation : KIT BASIC-HECTOR 2HR.
  
- Reconnecter les connecteurs CN8, CN9 et CN5.
- Essai du bon fonctionnement.
- Rassembler les deux parties d'HECTOR a l'aide des 6 vis.
- Il ne vous reste plus qu'à poser les lettres transferts sur votre clavier dont vous trouverez les emplacements exacts sur votre plan :  
POSITIONNEMENT DES CARACTERES ACCENTUÉS.

HECTOR EST MAINTENANT PRÉT A L'EMPLOI .

POSITIONNEMENT DES CARACTERES ACCENTUÉS





CE PLAN EST LA PROPRIÉTÉ DE MICRONIQUE  
ET NE PEUT ÊTRE REPRODUIT OU COMMUNIQUÉ SANS  
AUTORISATION.

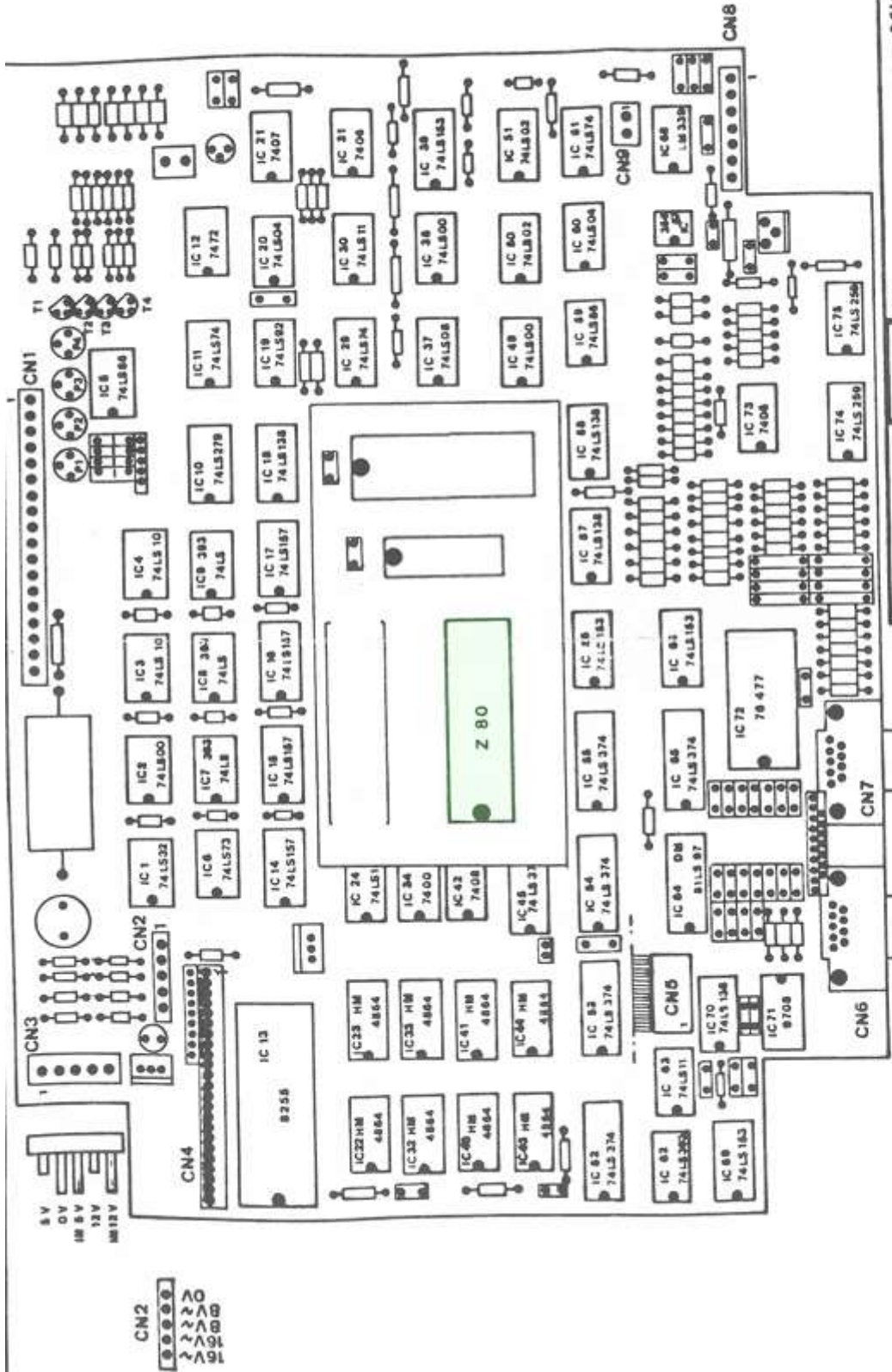
**MICRONIQUE**

DESIGNATION:

HECTOR 2 HR - IMPLANTATION

NOMENCLATURE N°	DATE
DESSIN	
CONTROLE	
ETUDE	





KIT BASIC  
HECTOR 2

5

NOMENCLATURE N°  
DESIGN  
CONTROLE

Ce plan est la propriété de MICRONIQUE et ne peut être reproduit ou communiqué sans autorisation.

Ergonomics