

## DU NOUVEAU SUR NANORÉSEAU

Comme nous vous l'avons déjà signalé, le TO7 connecté au Nanoréseau dispose, grâce à la cartouche RAM, de toute la puissance de celui-ci.

Nous avons obtenu quelques précisions de la société ASELEC qui vend cette cartouche de 1135 F (HT) à 1350 F (HT) suivant quantité. ASELEC a accepté de diffuser les disquettes nécessaires pour des raisons de commodité. Elle peut donc vous fournir l'une des 3 disquettes suivantes :

- NR34 + LSE version 3.51 pour MO5 et TO7 (40 F H.T.)
- LOGO.TO7 + NR34 + LSE.MO5 + LSE.TO7 (300 F H.T.)
- BASIC.TO7 + NR34 + LSE.MO5 + LSE.TO7 (290 F H.T.)

Nous attirons votre attention sur le point suivant: lorsque vous choisissez une application dans le menu, NRDOS ne charge pas la même chose sur un appareil muni d'une cartouche RAM et sur le même appareil muni de la cartouche ROM correspondante. Dans le deuxième cas, NRDOS ne charge que le complément Nanoréseau de l'application. Il est bien évident que, si vous ne chargez que ce complément dans la cartouche RAM, cela ne marchera pas; il ne faut donc pas modifier NR33.DAT intempestivement. De l'extrait de catalogue suivant, ne doivent apparaître au menu que LSE, LOGO (et/ou LOGOPLUS) et BASIC (.TO7 ou .MO5 suivant le cas).

Lundi 23 février 1987

AUTODEX File List: 822187 Id: NR34 Disk Left: 18778K bytes Change

Filename	Size	Date	Description
NR34	DID 2k	822187	Version qui gère le T07 avec cartouche Ram
BASIC	MO5 9K	112885	Complément Basic Nanoréseau MO5
BASIC	T07 18K	128886	Idem pour T07
BASICROM	T07 17K	111386	Basic pour 707 avec Ram
LOGO	MO5 17K	852685	Logo nanoréseau pour MO5
LOGO	T07 1k	128286	Charge LOGODOS ou LOGOROM sur T07
LOGODOS	T07 2K	128186	Complément NR pour T07 avec cartouche LOGO
LOGOPLUS	MO5 33K	000080	
LOGORAM	MO5 2K	861785	Complément NR pour MO5 avec cartouche LOGO
LOGORAM	T07 17K	126386	LOGO pour T07 avec Ram
LSE	BIN 41k	128986	LSE pour T07 avec Ram
LSE	MO5 41k	128986	LSE pour MO5 avec Ram
LSE	T07 1k	181486	Chargeur LSE T07
LSE35	DOC 31k	182786	Documentation sur LSE 3.51

Signalons également que MO6 et TO8 sont connectables au Nanoréseau contrairement à certains bruits qui circulent. La meilleure preuve est, que lorsque l'extension est connectée à l'appareil, le choix de BASIC 1.0 disparaît au profit de Nanoréseau. Vous trouverez, ci-dessous, la liste des signatures connues à ce jour puis un exemple de bibliothèque menu.

Enfin signalons qu'un MO5 spécial Nanoréseau (contrôleur et RAM incorporés) serait bientôt disponible; mais nous n'avons pas pu savoir à quel prix.

### **Libellé des programmes de la bibliothèque MENU (MENU.MO5)**

01	LOGOPLUS	Fichier associé : A:LOGOPLUS.MO5
02	LOGO 1.0	Fichier associé : A:LOGO.MO5
03	LSE	Fichier associé : A:LSE.MO5
04	NRDOS	Fichier associé : A:NRDOS.MO5

PROGRAMME DE CONFIGURATION DU NANORÉSEAU

### **Libellé des programmes de la bibliothèque MENU.TO7**

01	BASIC	Fichier associé : A:BASIC.TO7
02	LSE	Fichier associé : A:LSE .TO7
03	LOGO	Fichier associé : A:LOGOE .TO7
04	NRDOSS	Fichier associé : A:NRDOS

PROGRAMME DE CONFIGURATION DU NANORÉSEAU

**Signature des programmes en ROM NR3.DAT**

01	41 00 FF 20 19 25 03 11	3D 4C 01 60 93 15 10 25	20 3C 4F 01 32 8A 7E FF	05 20 3F 9C E1 FD E9 41	Fichier associé A:MENU.M05
02	3F 44 4F 01 4C 41 0A 53	52 45 03 4D 49 0C F6 F7	49 05 46 41 F8 F9 FA FB	06 53 4F 08 FC FD E9 41	Fichier associé A:MENU.M05
03	00 00 00 00 2D 38 35 00	0000 4C 4F 58 16 00 00	47 4F 04 32 00 00 00 00	31 2D 30 32 00 FF B0 A5	Fichier associé A:LOGORAM.M05
04	20 42 41 53 20 31 2E 30	49 43 20 4D 04 00 00 00	49 43 52 4F 00 00 60 FF	53 4F 46 54 37 98 37 9C	Fichier associé A:MENU.T07
05	22 22 45 47 2E 31 32 04	2D 45 44 4C 59 F1 00 00	20 20 4D 4F 00 00 00 00	35 20 76 33 00 00 B0 2C	Fichier associé A:LSEROM.M05
06	20 2A 2A 20 2E 32 20 20	20 20 4C 53 20 20 2A 2A	45 47 2D 45 20 0 01 00	44 4C 20 33 00 4F 00 4C	Fichier associé A:LSEROM.T07
07	41 00 FF 20 19 25 03 11	3D 4C 01 60 93 15 10 25	20 3C 4F 01 32 8A 7E FF	05 20 3f 9c E1 3D E9 41	Fichier associé A:MENU.M05
08	41 00 FF 20 19 25 03 11	3D 4C 01 60 93 15 10 25	20 3C 4F 01 32 8A 7E FF	05 20 3F 9C E1 3D E9 41	Fichier associé A:MENU.M05
09	00 00 00 00 49 53 51 55	00 20 52 45 45 04 6E 9F	53 45 41 55 60 FB E0 FF	20 2F 20 44 00 16 E0 07	Fichier associé A:MENU.T07
10	41 00 FF 20 19 25 03 11	3D 4C 01 60 93 15 10 25	20 3C 4F 01 32 8A 7E FF	05-20 3F 9C E5 FD E9 35	Fichier associé A:MENU M05
07	00 00 00 00 00 00 00 00	00 20 4C 4F 01 AA 00 00	47 4F 04 00 00 00 00 00	00 00 00 00 10 FF B0 A5	Fichier associé A:LOGODOSP.M05