

ALINKA

I m'arrive de me poser des questions. Comment font nos lecteurs pour peaufiner des jeux de si bonne qualité ? Pourquoi ne trouvent-ils pas une idée riche et originale pour se faire publier par un éditeur ?

Ces lecteurs se nomment Frédéric Poesi (auteur de Molecularr, qui nous réserve une surprise pour bientôt) et Eric Boucher, l'auteur de notre listing de février.

Alinka est son nom. Il s'agit d'un remake de Tétris que vous ne verrez jamais sur CPC. En effet, notre ami nous propose avec beaucoup de modestie la version « borne arcade » de ce jeu ô combien diabolique.

Je voudrais rassurer tous les lecteurs qui se donnent la peine d'encoder les kilos et kilos de data. Si un listing vous est proposé sur plusieurs numéros, c'est que sa qualité a été au préalable approuvée par tous les membres de la rédaction. Alors vous ne pourrez être déçu par le jeu et pouvez plonger les yeux fermés. Pour vous aider également dans votre choix, nous vous proposons dans les actus une photo du

jeu. Le mois prochain je vous donnerais toutes les astuces pour ne pas vous retrouver planté avec des « Syntaxe error » ou « Type mismatch in »... Avant de me replanter comme dans Molecularr, voici le lanceur d'Alinka qui, je vous rassure, vous sera redonné en fin de listing dans deux petits mois.

```
10 MEMORY 16999
20 LOAD "ALINKA-1.BIN",17000
30 LOAD "ALINKA-2.BIN",24816
40 LOAD "ALINKA-3.BIN",32632
50 CALL 32357
```

BAM, LA TOTALE

Vous désirez avoir plein d'énergie voire même des vies infinies dans Bam, notre listing paru en septembre-octobre 1990 ? Si oui, suivez mes conseils. Pour avoir de l'énergie infinie encodez

en ligne 45 du lanceur de jeu, POKE &8BCD,0. Pour les vies, c'est encore plus simple, il suffit de faire un petit POKE &8DDB,0 à la même ligne. Votre ligne ressemblera alors à : 45 POKE &8BCD,0:POKE &8DDB,0 Sur ce, bon courage pour Alinka. N'oubliez pas, je suis de tout cœur avec vous. Ah ! Un dernier détail... Par pitié, ne sauvegardez pas les fichiers de data par le nom figurant en ligne 180, mais appelez-les, TOTO, CUCUC, POPO, DADA ou je ne sais quoi encore.



```
100 'COPYRIGHT AMSTRAD 100 %
110 ADR= 49152:FOR I=0 TO 977
120 FOR J=1 TO 8:READ AS
130 A=VAL("&"+AS)
140 B=(B+I+A*J) AND 255
150 POKE ADR+I*8+J-1,A:NEXT J
160 READ BS:IF B=VAL("&"+BS) THEN 180
170 PRINT "ERREUR EN ":(1000+I*10):STOP
180 NEXT I:SAVE"ALINKA-1",B,ADR, 7820
190
```

```
1000 DATA 45,D2,E1,09,7F,FF,78,FD,55
1010 DATA 74,FB,53,F0,77,89,FC,74,8D
1020 DATA F2,7D,F0,4C,EE,61,EC,46,19
1030 DATA EC,6A,96,E1,67,E7,2E,G5,0E
1040 DATA 75,E3,6E,E1,55,D9,5D,A3,99
1050 DATA D3,5A,D8,4C,D6,5D,D4,68,68
1060 DATA D2,7F,D0,4F,C8,4E,B2,CB,06
1070 DATA 4B,CB,63,C9,46,C7,0E,C5,FE
1080 DATA 55,C3,6C,C1,30,B9,3D,C3,6A
1090 DATA 2F,3A,39,38,37,36,35,21,B2
1100 DATA 0C,33,61,3B,AC,03,22,06,0F
1110 DATA 2B,2A,29,28,27,26,31,24,1F
1120 DATA 23,22,21,20,1F,1B,12,37,3C
1130 DATA 50,0C,25,17,1D,16,15,14,1F
1140 DATA 13,12,11,04,0F,0E,0D,0C,63
1150 DATA 0B,0A,4A,34,04,4D,86,38,F4
1160 DATA 0C,1D,01,00,FF,FE,FD,FC,77
1170 DATA 7D,FA,78,FF,76,E8,74,F7,76
1180 DATA 72,B9,70,E6,6E,D2,6F,E3,05
1190 DATA 6D,BA,16,6E,E7,67,E2,66,23
1200 DATA CA,63,EE,B0,5E,5D,5C,E0,65
1210 DATA 59,D5,58,F2,52,D6,2A,C0,A4
1220 DATA D3,D2,D1,D0,CF,CF,CA,DA,B9
1230 DATA E2,C5,8A,DE,C8,C9,CF,C4,5A
1240 DATA C3,C2,C1,C0,AB,BE,BD,BC,7A
1250 DA=AA,BA,B8,B7,BC,9F,BA,37,A9
1260 DATA 8F,BD,BE,AF,AF,AE,AD,AC,12
1270 DATA AB,BE,A9,A8,A7,A6,A5,A5,7E
1280 DATA AC,B4,88,AF,5C,88,B0,93,2A
1290 DATA 94,9A,99,98,97,96,81,94,A3
1300 DATA 93,92,91,90,DF,8F,82,87,B8
1310 DA=AA,22,53,28,56,51,51,DB,>D
```

```
1320 DATA 83,82,81,80,6B,7E,7D,7C,D0
1330 DATA 7B,7A,78,77,61,5E,7A,3F,F8
1340 DATA 65,5E,7E,7E,65,6E,6D,6C,89
1350 DATA 6B,7E,69,68,67,66,65,65,35
1360 DATA 6C,69,91,90,54,C8,70,53,82
1370 DATA 54,45,59,58,57,56,41,54,11
1380 DATA 53,52,51,50,48,41,BD,BC,64
1390 DATA BB,BE,5F,65,48,49,5A,44,9A
1400 DATA 43,42,41,C5,3F,6E,BC,3B,43
1410 DATA BA,60,BD,C8,B6,F5,B4,19,5C
1420 DATA B0,3D,B5,30,D0,AB,2D,AD,6A
1430 DATA 2C,AF,D9,A9,C6,A7,33,A7,80
1440 DATA 2C,A6,21,DF,9A,1E,9C,1B,69
1450 DATA 9D,EA,98,8E,94,19,91,14,53
1460 DATA EC,97,11,91,5D,88,FD,8D,88
1470 DATA 88,89,86,89,2D,85,85,8F,BA
1480 DATA 86,82,80,52,79,0E,7C,5D,89
1490 DATA 78,F5,78,D2,74,F6,0A,71,29
1500 DATA F3,75,01,71,0E,6F,BD,6B,C0
1510 DATA 69,85,68,C2,64,86,1A,61,E1
1520 DATA E3,6A,11,61,D8,5C,D2,5D,FS
1530 DATA D1,59,D9,27,52,D6,5D,24,90
1540 DATA 52,55,53,DF,4E,C4,4E,CC,51
1550 DATA 34,4F,C9,40,37,47,C2,46,71
1560 DATA CC,43,CB,43,BF,41,38,BC,99
1570 DATA 33,4A,38,1D,35,B9,34,AB,67
1580 DATA 30,B2,4E,35,AF,26,5D,2D,CB
1590 DATA 4A,28,A6,29,88,25,A5,5B,AA
1600 DATA 26,A2,20,F0,1D,6E,1C,CC,57
1610 DATA A7,1B,E1,1B,67,17,74,17,9C
1620 DATA 9C,11,91,6F,9B,8E,8D,8C,4F
1630 DATA 8B,8A,D9,78,77,32,B9,74,7F
1640 DATA 73,72,60,8F,70,71,57,7C,49
1650 DATA 7B,FF,79,F9,D7,F5,85,F5,55
1660 DATA 4F,F6,81,F3,60,EF,67,EE,AA
1670 DATA 6B,95,7D,68,67,66,65,64,88
1680 DATA C3,92,91,90,EB,26,AD,AC,48
1690 DATA AB,DD,56,57,5D,56,55,40,5B
1700 DATA 53,52,51,50,1F,EE,BD,BC,EF
1710 DATA 1B,BA,B9,30,B7,86,85,C3,83
1720 DATA 4C,4D,5E,40,3F,BB,3D,BD,F3
1730 DATA 9B,BE,C9,B9,83,B5,C5,B5,69
1740 DATA B4,B1,3E,B2,2F,D1,A9,2C,21
1750 DATA AA,3F,A8,28,AF,D6,A4,C5,4C
1760 DATA A0,2D,A3,20,E0,9B,1D,9D,C4
1770 DATA 4B,9F,E9,99,6F,94,E5,95,62
1780 DATA F2,91,1E,91,25,8F,0D,F3,8A
1790 DATA 8E,0A,88,86,F6,84,B0,AA
1800 DATA 85,F2,80,E1,7C,F1,7C,F6,BD
1810 DATA 7A,AA,F9,07,E3,F6,F5,F4,BC
1820 DATA F3,A2,89,00,4F,96,1D,1C,80
1830 DATA 1B,1A,19,18,60,89,EA,FB,E2
1840 DATA E3,F6,E1,E0,DF,DE,69,2C,42
1850 DATA 2B,6F,CD,28,27,26,25,24,C4
1860 DATA 23,55,DE,DF,D0,CE,D9,CC,8A
1870 DATA CB,CA,99,B0,37,36,65,C4,66
1880 DATA 33,32,31,30,4F,4E,3A,B3,9D
1890 DATA B4,A5,B9,AC,B7,B6,B5,A0,08
1900 DATA 43,42,41,10,AF,D6,5D,5C,7C
1910 DATA 5B,5A,F9,58,CE,AA,AA,3C
1920 DATA A3,21,A1,25,6F,1C,CD,19,B0
1930 DATA 6B,1B,86,1B,98,17,95,6B,24
1940 DATA 10,92,10,88,0A,7E,0C,38,52
1950 DATA 0E,7A,08,C3,04,89,04,84,F6
1960 DATA 7C,00,81,01,2F,FF,05,F7,B9
1970 DATA 8B,FE,76,F9,77,89,F7,74,78
1980 DATA F2,22,F0,08,E5,9E,EC,8D,B7
1990 DATA EA,65,E8,47,E5,69,B4,4E,F2
2000 DATA 9C,E0,61,E1,AF,DF,25,D6,6D
2010 DATA AB,DB,B8,08,D6,59,DA,D3,E6
2020 DATA D1,5D,D0,7A,B0,CC,4D,CD,B4
2030 DATA BB,C8,FD,C1,B7,C7,A4,C5,13
2040 DATA 4C,C3,5E,C2,30,BE,17,C3,6A
2050 DATA B9,3A,BB,C8,B6,82,BC,C4,0E
2060 DATA B2,97,B5,3F,AE,04,D2,AD,FD
2070 DATA 2B,AB,79,AA,DF,A7,80,AB,6E
2080 DATA 2C,A3,0B,9F,9E,1E,9C,4C,4B
2090 DATA 97,EA,98,BD,93,19,94,3E,4B
2100 DATA EC,93,11,91,5F,82,FD,8D,7E
2110 DATA AE,8E,06,89,57,2C,FA,85,AF
2120 DATA 03,83,51,8C,0F,7F,7A,78,B6
2130 DATA F4,7B,D3,07,76,F6,78,04,37
2140 DATA 72,57,75,FF,6E,C4,12,6D,BE
2150 DATA EB,67,19,69,60,62,EA,65,E0
2160 DATA E3,1D,60,80,5E,2E,5C,28,EB
2170 DATA 5A,22,53,28,56,51,51,DB,>D
```

```
2180 DATA 52,D2,2E,51,CF,4F,3D,4E,E1
2190 DATA 37,40,39,4D,C8,47,C5,3B,FC
2200 DATA 42,C2,40,30,3D,42,37,4C,AB
2210 DATA 3A,3D,3D,37,36,F6,B5,4B,6C
2220 DATA 32,B2,30,40,2E,06,2C,F8,60
2230 DATA 2A,52,20,58,26,21,21,AB,89
2240 DATA 22,A2,5E,21,9F,1F,6D,1D,25
2250 DATA 33,1B,CD,19,6F,1F,65,10,69
2260 DATA 9C,13,8E,11,8F,71,0C,8C,2E
2270 DATA 0A,7A,0B,88,06,7E,0C,7<,6B
2280 DATA 02,27,02,8F,FE,61,FC,7C,FD
2290 DATA 84,FB,79,F9,87,F4,75,F5,04
2300 DATA 8F,F8,81,F1,53,EC,62,ED,17
2310 DATA 74,EB,69,97,73,66,35,94,C6
2320 DATA 63,62,35,90,AF,AE,AD,AC,86
2330 DATA AB,AA,A9,A8,E3,A6,5A,5B,E9
2340 DATA 4C,52,D0,50,CE,BE,CF,4C,3C
2350 DATA CA,1E,C2,B8,C6,6B,C4,4B,B0
2360 DATA C2,5D,C0,40,C0,2A,3D,CC,77
2370 DATA F7,92,39,C0,C7,C6,C5,C4,3F
2380 DATA C3,C2,C1,C0,57,DE,00,23,58
2390 DATA 21,2A,3D,28,D7,DA,D9,8C,FA
2400 DATA DB,D2,D1,D0,FF,EE,ED,EC,A6
2410 DATA EB,EA,E9,BD,18,1C,15,44,4F
2420 DATA 92,12,90,E0,8C,F2,86,FC,97
2430 DATA 8A,BE,88,07,86,0C,84,04,6B
2440 DATA FC,83,01,81,0F,7F,09,70,89
2450 DATA 0B,78,4D,79,F8,77,FF,75,88
2460 DATA F3,0D,70,F0,61,1E,6F,58,98
2470 DATA 6A,E5,68,C2,66,E6,1A,65,E4
2480 DATA E3,6C,11,62,6B,5F,D2,5D,F1
2490 DATA F1,5B,D9,27,56,D6,58,24,A1
2500 DATA 50,66,50,DF,4E,E4,4C,CC,2B
2510 DATA 34,4B,C9,45,37,47,F9,45,D0
2520 DATA 93,76,40,65,3E,B1,3F,BC,58
2530 DATA 44,3B,B9,35,47,37,CD,35,C9
2540 DATA 43,33,9C,31,B0,2C,AD,53,A5
2550 DATA 2A,AA,24,58,25,DE,24,89,F8
2560 DATA 22,A8,23,AB,60,1F,9D,11,AB
2570 DATA 6B,1B,2D,19,67,17,9A,15,7F
2580 DATA B9,10,91,6F,0E,8E,03,7C,46
2590 DATA 0A,3E,08,87,04,86,7A,05,AE
2600 DATA 83,0E,71,01,73,FF,8D,FD,A0
2610 DATA DE,FE,66,6F,77,89,F4,74,6F
2620 DATA FE,22,81,F1,CB,EF,09,ED,3A
2630 DATA 33,EB,44,E9,4D,E5,65,9B,45
2640 DATA E2,62,0E,30,D5,AE,DC,58,6C
2650 DATA DA,60,D8,44,66,59,D1,54,61
2660 DATA AC,46,51,00,BF,BE,BD,BC,FE
2670 DATA BB,BA,B9,B8,E7,46,41,20,56
2680 DATA 1B,48,41,40,3F,3E,BE,3C,CC
2690 DATA BC,CA,B8,98,B4,36,B4,38,60
2700 DATA B2,1D,B4,30,D0,AC,2D,AD,33
2710 DATA 7B,AE,D9,AB,27,A4,D5,AC,67
2720 DATA 23,DD,71,A7,1F,9F,4D,99,CB
2730 DATA EB,9D,19,E7,93,16,94,44,CE
2740 DATA 9B,E2,90,B0,89,0E,F2,88,EC
2750 DATA 0B,83,F9,89,A7,80,05,FB,C2
2760 DATA 87,02,88,F0,7E,5E,7B,FC,0C
2770 DATA 04,7E,F9,71,07,77,55,72,13
2780 DATA F3,0D,75,F0,66,1E,6C,4C,05
2790 DATA 6D,EA,16,6C,E7,6E,15,65,78
2800 DATA 43,64,E1,1F,5B,DE,54,2C,E9
2810 DATA 5A,7A,5F,D8,28,52,D5,5D,CB
2820 DATA 23,53,71,80,49,CB,32,48,76
2830 DATA CB,43,39,49,67,40,C5,3B,0C
2840 DATA 47,C2,48,30,3E,1E,3B,BC,96
2850 DATA 44,3E,B9,39,E7,3E,45,33,9F
2860 DATA B3,4D,34,B0,27,5E,2A,AC,95
2870 DATA 54,2C,A9,2E,57,21,A5,5B,A4
2880 DATA 24,A2,24,50,1E,3B,1A,9C,38
2890 DATA 64,FA,0D,98,68,02,95,6B,7E
2900 DATA 07,92,60,04,8E,71,19,8C,73
2910 DATA 74,1E,89,77,13,86,7A,10,EB
2920 DATA 83,7D,15,80,2E,81,E9,7C,D7
2930 DATA 84,EB,79,87,83,76,8A,E0,BF
2940 DATA 73,8D,E5,70,90,FA,6D,93,0A
2950 DATA FE,6A,96,FC,67,99,F1,64,F7
2960 DATA 9C,FE,61,9F,CE,52,A2,8C,CF
2970 DATA 5B,A5,CD,58,AB,C2,59,AB,FE
2980 DATA C7,52,AE,C4,43,B1,D9,40,17
2990 DATA B4,DE,49,B7,D3,4A,BA,D0,E7
3000 DATA 4F,BD,05,4C,C0,AA,31,C3,CA
3010 DATA AF,36,C6,B9,93,A5,39,CB,07
3020 DATA B2,C2,A2,3C,D0,7E,AC,DC,FB
3030 DATA AA,8E,A8,24,A6,D6,B5,28,16
```