



## L'Edito...

Alors là, on peut dire que vous êtes gâtés! Une nouvelle présentation de première page, quatre super programmes à taper (Microzine : moins de Bla Bla, plus de listings!), des fontes et p'tits dessins à gogo... et le tout en une page recto-verso ! Coté actualités, "on" nous annonce de nouveaux Amstrad pour la fin de l'année. Donc attendez un peu si vous aviez l'attention de changer d'ordinateur, le 16/32 bits Amstrad à 3000 francs n'est pas loin !

Je vous quitte en vous rappelant que le tarif d'abonnement est toujours de 10 timbres à 2,30 F pour 6 numéros (1 an!), profitez-en ! Salut...



- |   |   |
|---|---|
| 2 | LISTING: OX-PA<br>LISTING: GAG-TV               |
| 3 | BRICOLAGE: RECETTE DU RESET<br>LISTING: EROSION |
| 4 | LISTING: DEMOFONT<br>DR & CUT: DU NOUVEAU !     |

SOMMAIRE



# OX-PA

ICONES = FONTES !!

*Chose promise, chose due! Voici le listing qui ne permet (et qui va vous permettre) de convertir les icones O.PAO au format des fontes Pagemaker. L'utilisation de ce programme ne devrait pas vous poser de problèmes. Dans le prochain numéro, vous aurez droit à PA-OX, la fonction inverse.*

```

10 ' OX-PA conversion Icones Oxford PAO
en Fontes AMX Pagemaker
20 ' créé sur 6128 par Bruno LE BOURHIS
copyright 1989
30 '
40 MODE 2:CAT:INPUT"Nom du fichier .IC "
;n$
50 PRINT:INPUT "Majuscules et minuscules
(O/N) ";r$:IF UPPER$(r$)="O" THEN ch=1
ELSE ch=0
60 MEMORY &3FFF:LOAD n$+".ic",&6C7F
70 m=&4426:FOR n=&6C7F TO &6C7F+&19F:POK
E m,PEEK(n):m=m+1:NEXT
80 IF ch THEN m=&4826:FOR n=&6E2B TO &6E
2B+&288 STEP &48:s=m:FOR r=n TO n+45 STE
P 3:POKE s,PEEK(r):POKE s+1,PEEK(r+1):s
=s+2:NEXT:m=m+&20:NEXT
90 m=&45C6:FOR n=&70A7 TO &70A7+&19F:POK
E m,PEEK(n):m=m+1:NEXT

```

## LISEZ MICROZINE

```

100 IF ch THEN m=&4946:FOR n=&7253 TO &7
253+&288 STEP &48:s=m:FOR r=n TO n+45 ST
EP 3:POKE s,PEEK(r):POKE s+1,PEEK(r+1):s
=s+2:NEXT:m=m+&20:NEXT
110 m=&4224:FOR n=&74CD TO &74CD+&120:PO
KE m,PEEK(n):m=m+1:NEXT
120 IF ch THEN m=&4A66:FOR n=&767B TO &7
67B+&1F8 STEP &48:s=m:FOR r=n TO n+45 ST
EP 3:POKE s,PEEK(r):POKE s+1,PEEK(r+1):s
=s+2:NEXT:m=m+&20:NEXT
130 m=&4206:FOR n=&75EF TO &75EF+&1F:POK

```

```

E m,PEEK(n):m=m+1:NEXT
140 m=&41C6:FOR n=&760F TO &760F+&1F:POK
E m,PEEK(n):m=m+1:NEXT
150 m=&4186:FOR n=&762F TO &762F+&1F:POK
E m,PEEK(n):m=m+1:NEXT
160 CLS:PRINT"Ok pour ";n$:PRINT:INPUT"N
om du fichier .FNT";n$
170 a$="FONT"+CHR$(&10)+n$+SPACE$(8-LEN(
n$))+ " Ox. PAO"+CHR$(&10)+"Lisez MICROZI
NE!"
180 FOR n=1 TO 38:POKE &3FFF+n,ASC(MID$(
a$,n,1)):NEXT:SAVE n$+".fnt",b,&4000,&C2
6:CLS:INPUT "Une autre (O/N) ";r$:IF UPP
ER$(r$)="O" THEN RUN ●

```

# GAG-TV

EPATEZ VOS AMIS !

*Entrez le listing suivant et faites croire à vos amis que vous venez de vous acheter le dernier super-hypertuner TV de chez Amstrad. Manque de bol, votre antenne n'est pas encore bien réglée et vous ne pouvez recevoir qu'une chaîne (qui a l'air en grève, en plus!), mais ça marche !*

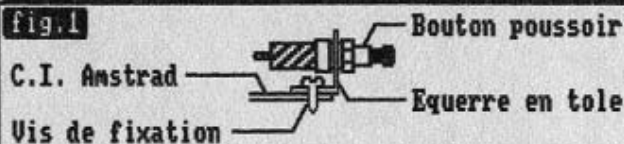
```

10 ' GAG-TV par B.L.B.
20 ' créé le 24/02/90 sur 6128
30 MODE 1:BORDER 0:INK 0,0:INK 1,26:INK
2,6:INK 3,2
40 FOR n=200 TO 330:PLOT 125,n,3:DRAW 32
0,n,3:DRAW 515,n,2:NEXT
50 FOR n=220 TO 310:PLOT 174,n,1:DRAW 21
6,n,1:PLOT 298,n,1:DRAW 340,n,1:PLOT 440
,n,1:DRAW 482,n,1:NEXT
60 FOR n=280 TO 310:PLOT 150,n,1:DRAW 24
0,n,1:NEXT
70 FOR n=287 TO 310:PLOT 340,n,1:DRAW 38
0,n,1:NEXT
80 FOR n=247 TO 270:PLOT 340,n,1:DRAW 37
0,n,1:NEXT
90 m=8:FOR n=307 TO 313:PLOT 440,n,2:DRA
W 440+m,n,2:m=m+6:NEXT
100 GOTO 100 ●

```



Lorsque l'appui sur les touches CONTROL+SHIFT+ESC ne provoque pas de remise à zéro de votre Amstrad, la seule solution reste l'extinction et le rallumage de l'ordinateur. Lassés de cette pratique qui vous fait craindre à chaque fois l'explosion du CPC et après avoir vu dans la revue du même nom (CPC35) qu'il suffisait de relier les broches 41 et 49 du port EXPANSION pour provoquer un RESET du plus bel effet, vous vous êtes enfin

**fig.1**

à chaque fois l'explosion du CPC et après avoir vu dans la revue du même nom (CPC35) qu'il suffisait de relier les broches 41 et 49 du port EXPANSION pour provoquer un RESET du plus bel effet, vous vous êtes enfin

**fig.2**

décidés à installer ce bouton poussoir qui allait -c'est sur- vous rendre la vie plus facile! Mais où le mettre ce bouton poussoir? La, c'est simple, suivez scrupuleusement les plans des figures 1 et 2 et à vous les plaisirs du RESET sans risques...

## EROSION

### UN COUP DE VIEUX!

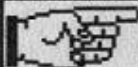
Nos Amstrad ne sont pas de la première jeunesse (là, je ne vous apprends rien). Quand un ordinateur vieillit, tout vieillit: le clavier répond mal, le lecteur de K7 (ou de disquettes) a des ratés et même les caractères vieillissent, la preuve? Tapez le programme suivant et vous l'aurez!

JOURNAL INFORMATIQUE GRATUIT DU CPC 6128 AMSTRAD

# RUNSTRAD

10 ' EROSION par B.L.B.  
20 ' créé sur 6128 le 10/02/90  
30 MODE 1:LOCATE 1,5

```
40 a$="MICROZINE Freeware"
50 FOR n=1 TO LEN(a$):SYMBOL AFTER 32:b$
  =MID$(a$,n,1)
60 c=40956+((ASC(b$)-32)*8)
70 FOR e=0 TO 6
80 FOR m=0 TO 7:d$=BIN$(PEEK(m+c),8)
90 f$="":FOR g=1 TO 8:p$=MID$(d$,g,1):IF
  RND*10<e THEN p$=""
100 f$=f$+p$:NEXT
110 POKE c+m,VAL("&X"+f$):NEXT
120 LOCATE 14+e,4+n:PRINT b$:LOCATE 27-e
  ,4+n:PRINT b$:NEXT
130 PRINT:NEXT:CALL &BB06:SYMBOL AFTER 3
2 ●
```



## PETITE ANNONCE

RECHERCHE DESPEREREMENT UNE  
INTERFACE AMDRUM COMPLETE AU  
PRIX MAXIMUM DE 250 FRANCS.  
ECRIRE A LA REDAC' MERCI.

# DEMOfONT

POUR LES PAGEMAKERIENS !

Saisissez de vos doigts agiles le programme ci-dessous, insérez ensuite votre disk AMX Pagemaker (face fichiers) dans le lecteur et tapez RUN. Pas mal le résultat, non? Je tiens à préciser que la petite routine d'affichage de sprites présente dans le listing n'est pas de moi, je l'ai récupérée dans un programme de Claude Le Moullec (qui ne m'en voudra pas, je l'espère!).

```

10 ' DEMOfONT par B. LE BOURHIS
20 ' créé sur 6128 le 17/03/90
30 MEMORY %3FFF
40 FOR n=%6000 TO %6020:READ a$:POKE n,V
AL("&"+a$):NEXT
50 DATA DD,5E,00,DD,56,01,DD,6E,02,DD,66
,03,06,10,C5,E5,06,02,1A,00,77,13,23,10,
F9,E1,CD,26,BC,C1,10,EE,C9
60 f$="felt-tip":GOSUB 240
70 MODE 2:a$=" MICROZINE salue tous ses

```

lecteurs"

```

80 FOR n=LEN(a$) TO 1 STEP -1:GOSUB 230
90 FOR d=%C0A0 TO %C0A0+(n*2) STEP 2:CAL
L %6000,d,m:NEXT:NEXT
100 f$="standit":GOSUB 240
110 a$="et il leur donne des a present"
120 FOR n=1 TO LEN(a$):GOSUB 230
130 FOR d=%C2CE TO %C28B+(n*2) STEP-2:CA
LL %6000,d,m:CALL %6000,d+2,%4006:NEXT:N
EXT
140 f$="shadow":GOSUB 240
150 a$="rendez-vous"
160 FOR t=1 TO 16:POKE %600D,t:FOR n=1 T
O LEN(a$):GOSUB 230
170 CALL %6000,%C47A+(n*2),m:NEXT:NEXT
180 f$="theatri":GOSUB 240
190 a$="au numero 9 !!":a=%C65B
200 FOR n=1 TO LEN(a$):GOSUB 230
210 FOR t=%4026 TO m STEP %20:CALL %6000
,a,t:NEXT:a=a+2:NEXT
220 CALL %8B06:END
230 m=ASC(MID$(a$,n,1)):m=%4006+((m-32)*
%20):RETURN
240 LOAD f$+".fnt",%4000:FOR n=%4006 TO
%4025:POKE n,0:NEXT:RETURN ●

```



## DR & CUT: du nouveau!

Dans le numéro 7, je vous proposais une multitude de fontes et p'tits dessins pour Dxford et Pagemaker. Et bien, sachez que le nombre de .CUT et .DR a encore augmenté avec la conversion aux formats d'O.P. et d'A.P. (j'abrège) de tous les cut-out (79!) du logiciel IMPR'IMAGE d'Esat Software (voir illustration ci-contre). Vous pouvez toujours me demander la version O.P. ou A.P. contre une disquette (de préférence pas vierge!) et un timbre à 3,80F pour le retour.

MICROZINE est conçu et réalisé par . . .  
**Bruno LE BOURHIS - Bourg de Brec'h - 56400 AURAY**