

peu lisibles en page 65. La réponse en fréquence est tout simplement plate de 20 Hz à 100 kHz, avouons que c'est plus drôle.

— la distorsion diminue quand la fréquence augmente, ce qui est une exclusivité impossible en bipolaire, fort remarquable elle aussi.

— Enfin, le meilleur grave est celui qui n'est pas coupé, c'est pourquoi on conseille d'adopter 47µF en liaison d'entrée (C₂₅ des amplis), en signalant que l'idéal est atteint avec un tantale non polarisé en cartouche (composant militaire). Sinon un chimique de qualité suffit, la perle au tantale est par contre déconseillée.

— Avec 47µF, on note que le déphasage entrée - sortie de 20 Hz à 20 kHz va de -4° à +4°.

Actuellement, l'auteur poursuit en moto 750 cm³ certains composants du préampli pour gagner du temps. S'il parvient à les attrapper, le préampli sortira dans quelques mois dans cette revue...

CORRECTION SAO SANS MERGE, N° 484

Dans cet article faisant le point sur le logiciel SAO et sur les améliorations pouvant lui être apportées, la figure 6 concernant le fichier Plus.bin. est erronée.

Nous vous fournissons donc le nouveau listing de DATA'S à resaisir entièrement, avec toutes nos excuses.

```

5 CP=100
10 MEMORY $A26A:PRINT "PATIENTEZ SVP..."
20 FOR I= $A26B TO $A625 STEP 8
30 FOR J=0 TO 7:READ N$:V=VAL("&"+N$)
40 POKE I+J,V:TOT=TOT+V:NEXT J:
50 READ A:IF A=TOT THEN 70
60 PRINT "ERREUR EN ";CP:STOP:
70 TOT=0:CP=CP+10:NEXT I
80 PRINT "SAVE ";CHR$(34);"PLUS.BIN";
90 PRINT CHR$(34);"B,$A26B,$A625"
100 DATA 01,79,A2,21,74,A2,CD,D1, 1009
110 DATA EC,FC,A8,79,A2,C9,9C,A2, 1408
120 DATA C3,E9,A2,C3,D7,A2,C3,FD, 1562
130 DATA A2,C3,98,A3,C3,F7,A3,C3, 1470
140 DATA 27,A4,C3,3A,A4,C3,7F,A4, 1038
150 DATA C3,44,A4,C3,49,A4,C3,4E, 1132
160 DATA A4,4C,4D,C7,52,4D,C7,52, 957
170 DATA 45,C4,48,4F,D2,56,45,D2, 991
180 DATA 56,49,C4,45,B1,45,B2,44, 916
190 DATA B1,44,82,44,B4,00,DD,6E, 1002
200 DATA 00,DD,66,01,46,23,5E,23, 558
210 DATA 56,5B,11,6B,9A,CD,77,BC, 1111
220 DATA 30,06,21,00,00,CD,83,BC, 803
230 DATA CD,7A,9C,C9,DD,6E,00,DD, 1268
240 DATA 66,01,46,23,5E,23,56,EB, 658
250 DATA 11,6B,9A,CD,8C,8C,30,0E, 873
260 DATA 21,00,00,11,00,40,01,00, 307
270 DATA 00,3E,02,CD,98,BC,DD,8F, 957
280 DATA BC,C9,21,00,00,11,2B,7B, 797
290 DATA 06,64,C5,E5,06,50,7E,12, 762
300 DATA 23,17,10,FA,E1,CD,26,BC, 976
310 DATA CD,26,BC,C1,10,EC,3E,20, 1018
320 DATA 32,95,A3,CD,74,A3,21,2B, 922
330 DATA 7B,11,00,00,06,64,C5,D5, 848
340 DATA 06,2B,AF,77,1A,CB,7F,28, 736
350 DATA 02,CB,FE,CB,6F,28,02,CB, 1018
360 DATA F6,CB,5F,28,02,CB,EE,CB, 1230
370 DATA 4F,2B,02,CB,E6,13,1A,CB, 802-
380 DATA 7F,2B,02,CB,DE,CB,6F,28, 948
390 DATA 02,CB,D5,CB,5F,2B,02,CB, 962
400 DATA CE,CB,4F,2B,02,CB,C6,23, 966
410 DATA 13,10,C7,D1,EB,CD,26,BC, 1109
420 DATA EB,C1,10,BA,3E,2B,32,95, 931
430 DATA A3,3E,02,CD,0E,BC,11,2B, 694
440 DATA 7B,21,00,00,06,64,C5,E5, 880
450 DATA 3A,95,A3,47,1A,77,23,13, 640
460 DATA 10,FA,E1,CD,26,BC,C1,10, 1131
470 DATA ED,C9,00,06,CB,21,00,00, 869
480 DATA C5,E5,E5,11,4F,00,19,EB, 1011
490 DATA E1,06,2B,7E,CD,C3,A2,20, 1010
500 DATA C2,A3,1A,CD,C3,A3,77,3A, 1123
510 DATA C2,A3,12,23,1B,10,EC,E1, 914
520 DATA CD,26,BC,C1,10,DA,C9,00, 1059
530 DATA 0E,00,CB,47,2B,02,CB,F9, 782
540 DATA CB,4F,2B,02,CB,F1,CB,57, 1058
550 DATA 2B,02,CB,E9,C8,5F,28,02, 818
560 DATA CB,E1,CB,67,2B,02,CB,D9, 1196
570 DATA CB,6F,2B,02,CB,D1,CB,77, 1090
580 DATA 2B,02,CB,C9,C9,7F,2B,02, 818
590 DATA CB,C1,79,C9,21,00,00,11, 980
600 DATA 80,FF,06,50,C5,E5,05,06, 1114
610 DATA 64,7E,32,22,A4,1A,77,3A, 677
620 DATA 22,A4,12,CD,26,BC,E5,EB, 1111
630 DATA CD,29,BC,E9,E1,10,EA,D1, 1252
640 DATA 13,E1,23,C1,10,DE,C9,00, 911
650 DATA 21,00,00,06,50,C5,E5,06, 747
660 DATA CB,7E,2F,77,CD,26,BC,10, 939
670 DATA FB,E1,23,C1,10,EF,C9,21, 1190
680 DATA 53,A4,1B,64,21,63,A4,1B, 691
690 DATA 5F,21,73,A4,1B,5A,21,87, 685
700 DATA AA,1B,55,21,93,A4,1B,50, 721
710 DATA 03,10,02,04,2B,0B,37,CB, 331
720 DATA 11,AF,CB,11,00,00,03,0B, 426
730 DATA 06,10,01,04,50,04,00,00, 111
740 DATA 00,00,00,00,CB,1A,06,06, 241
750 DATA 03,11,02,04,2B,0B,37,CB, 332
760 DATA 11,AF,CB,11,00,00,03,0B, 426
770 DATA 06,11,02,01,2B,0B,00,00, 74
780 DATA 00,00,00,00,00,00,06,06, 12
790 DATA 06,11,02,03,2B,0B,00,00, 76
800 DATA 00,00,00,00,00,00,06,06, 12
810 DATA F5,7E,32,05,A5,23,7E,32, 802
820 DATA 25,A5,23,7E,32,61,A5,23, 710
830 DATA 7E,32,6F,A5,23,7E,32,7F, 790
840 DATA A5,23,7E,32,86,A5,23,7E, 836
850 DATA 32,9B,A5,23,7E,32,99,A5, 896
860 DATA 23,7E,32,9A,A5,23,7E,32, 741
870 DATA A0,A5,23,7E,32,A1,A5,23, 897
880 DATA 7E,32,AC,A5,23,7E,32,AF, 889
890 DATA A5,23,7E,32,80,A5,23,7E, 878
900 DATA 32,CD,A5,23,7E,32,EE,A5, 1034
910 DATA F1,FE,01,20,07,7B,FE,00, 912
920 DATA 2B,02,16,02,3E,01,32,C7, 216
930 DATA A6,3E,03,32,21,A6,AF,71, 725
940 DATA 24,A6,CD,09,A6,CD,F0,A5, 1202
950 DATA 21,00,02,22,10,86,7A,24, 543
960 DATA A6,FE,04,2B,0B,3C,32,24, 618
970 DATA A6,3E,10,1B,06,AF,32,24, 575
980 DATA A6,3E,11,32,22,46,CD,FB, 948
990 DATA A5,CD,1B,8B,FE,51,2B,0B, 959
1000 DATA 3E,64,32,1F,A6,CD,09,A6, 779
1010 DATA FE,52,2B,07,CD,1B,8B,FE, 1046
1020 DATA 49,2B,F9,3E,0B,CD,14,A6, 817
1030 DATA 3A,23,A6,47,C5,2A,1D,A6, 764
1040 DATA 3E,0D,CD,14,A6,06,02,C5, 671
1050 DATA E5,3E,1B,CD,14,A6,3E,2A, 817
1060 DATA CD,14,A6,3E,04,CD,14,A6, 848
1070 DATA 3E,40,CD,14,A6,3E,01,CD, 785
1080 DATA 14,A6,E1,3E,2B,32,1F,A6, 760
1090 DATA 16,80,3E,0B,32,20,A6,E5, 697
1100 DATA 3A,21,A6,47,0E,00,7E,A2, 630
1110 DATA 2B,0B,37,CB,11,37,CB,11, 598
1120 DATA 1B,06,AF,CB,11,AF,CE,11, 820
1130 DATA CD,26,BC,10,E9,79,CD,14, 1026
1140 DATA A6,AF,CB,1A,00,00,E1,3A, 853
1150 DATA 2B,A6,3D,FE,00,20,CD,27, 785
1160 DATA 3A,1F,A6,3D,FE,00,20,8D, 791
1170 DATA C1,10,9C,C1,10,9E,2A,1D, 787
1180 DATA A6,06,03,CD,26,BC,10,FB, 873
1190 DATA 3A,21,A6,FE,02,2B,2F,3E, 662
1200 DATA F7,BC,C2,16,A5,3E,0B,8D, 1195
1210 DATA 2B,03,C3,16,A5,3E,02,32, 539
1220 DATA 21,A6,3E,0B,32,22,A6,22, 556
1230 DATA 1D,A5,C3,2E,A5,3E,1E,CD, 895
1240 DATA 14,A6,3E,33,CD,14,A6,3A, 748
1250 DATA 22,A6,CD,14,A6,C9,7E,1B, 881
1260 DATA CD,14,A6,3E,40,CD,14,A6, 908
1270 DATA C9,CD,2E,BC,3B,FB,CD,2B, 1196
1280 DATA BD,C9,00,00,00,00,00, 393
1290 DATA 00,00,00,00,00,00,00, 0

```