

```

; Translation tables for SMTP.
;
; EBCDIC IBM-1147 (ECECP France) <-> ASCII ISO-8859-15 (Latin 9)
; caractères accentués français + signe euro €
;
; interesting readings :
; http://www.borgendale.com/codepage/j2conv.htm
; http://babel.alis.com/codage/iso8859/jeuxiso.htm (in French)
;
; The xlate table is dynallocated in the order of existence of :
;
; 1.smtpjobname.SMTP.TCPXLBIN
; 2.hlq.SMTP.TCPXLBIN
; 3.smtpjobname.STANDARD.TCPXLBIN
; 4.hlq.STANDARD.TCPXLBIN
; 5.internal
;
; Create the table : just run
;
; //STEP010 EXEC PGM=IKJEFT01
; //SYSTSIN DD *
; CONVXLAT -
; 'fully.qualified.source' - /* this FB 80 sequential ds. */
; 'fully.qualified.target' /* a FB 256 will be allocated */
; /*
; //SYSTSPRT DD SYSOUT=*
;
; Check that XMITIPCU AtSign is "@" (commercial at, x'44')
; and char is "iso-8859-15"
;
; Modify TXT2HTML : put éè back to {} in <STYLE></STYLE>
; Modify TXT2RTF : put éèç back to {} \ in RTF controls
;
; If your SMTP server is not a front end, you may have to
; apply APAR PQ36249 (magical 'à' x'7c' will already have been
; translated to commercial at '@' x'44') :
; - modify your SMTPCONF with : REWRITE822HEADER NO
; ATSIGN @
; - modify SMTPNOTE exec with : atsign = "@"
;
; Restart SMTP, voila !
;
; Works also for TXT2PDF (modify variable 'Text' in TXT2PDFX)
; Works also for zapping INFOZIP (jobs IZIPA and IZIPE)
;
; Due to limited testing opportunities, I can't guarantee that
; it will work as you expect to. (although it should...)
; Backup what you think which should be before any mods. !
; Sensible complaints welcome at jean-marc.luce@atosorigin.com :-))
;
; Enjoy !
;
; ASCII-to-EBCDIC table
; 00 01 02 03 04 05 06 07 08 09 0A 0B 0C 0D 0E 0F
;
; 00 01 02 03 37 2D 2E 2F 16 05 25 0B 0C 0D 0E 0F ; 00 ;
; 10 11 12 13 3C 3D 32 26 18 19 3F 27 1C 1D 1E 1F ; 10 ;
; 40 4F 7F B1 5B 6C 50 7D 4D 5D 5C 4E 6B 60 4B 61 ; 20 ;
; F0 F1 F2 F3 F4 F5 F6 F7 F8 F9 7A 5E 4C 7E 6E 6F ; 30 ;
; 44 C1 C2 C3 C4 C5 C6 C7 C8 C9 D1 D2 D3 D4 D5 D6 ; 40 ;
; D7 D8 D9 E2 E3 E4 E5 E6 E7 E8 E9 90 48 B5 5F 6D ; 50 ;
; A0 81 82 83 84 85 86 87 88 89 91 92 93 94 95 96 ; 60 ;
; 97 98 99 A2 A3 A4 A5 A6 A7 A8 A9 51 BB 54 BD 0B ; 70 ;
; 9F 21 22 23 24 15 06 17 28 29 2A 2B 2C 09 0A 1B ; 80 ;
; 30 31 1A 33 34 35 36 08 38 39 3A 3B 04 14 3E FF ; 90 ;
; 41 AA B0 7B 20 B2 DD 5A A1 B4 9A 8A BA CA AF BC ; A0 ;
; 4A 8F EA FA BE 79 B6 B3 9D DA 9B 8B B7 B8 B9 AB ; B0 ;
; 64 65 62 66 63 67 9E 68 74 71 72 73 78 75 76 77 ; C0 ;
; AC 69 ED EE EB EF EC BF 80 FD FE FB FC AD AE 59 ; D0 ;
; 7C 45 42 46 43 47 9C E0 D0 C0 52 53 58 55 56 57 ; E0 ;
; 8C 49 CD CE CB CF CC E1 70 6A DE DB DC 8D 8E DF ; F0 ;
;
; EBCDIC-to-ASCII table
; 00 01 02 03 04 05 06 07 08 09 0A 0B 0C 0D 0E 0F
;
; 00 01 02 03 9C 09 86 7F 97 8D 8E 0B 0C 0D 0E 0F ; 00 ;
; 10 11 12 13 9D 85 08 87 18 19 92 8F 1C 1D 1E 1F ; 10 ;
; A4 81 82 83 84 0A 17 1B 88 89 8A 8B 8C 05 06 07 ; 20 ;
; 90 91 16 93 94 95 96 04 98 99 9A 9B 14 15 9E 1A ; 30 ;
; 20 A0 E2 E4 40 E1 E3 E5 5C F1 B0 2E 3C 28 2B 21 ; 40 ;
; 26 7B EA EB 7D ED EE EF EC DF A7 24 2A 29 3B 5E ; 50 ;
; 2D 2F C2 C4 C0 C1 C3 C5 C7 D1 F9 2C 25 5F 3E 3F ; 60 ;
; F8 C9 CA CB C8 CD CE CF CC B5 3A A3 E0 27 3D 22 ; 70 ;
; D8 61 62 63 64 65 66 67 68 69 AB BB F0 FD FE B1 ; 80 ;
; 5B 6A 6B 6C 6D 6E 6F 70 71 72 AA BA E6 B8 C6 80 ; 90 ;
; 60 A8 73 74 75 76 77 78 79 7A A1 BF D0 DD DE AE ; A0 ;
; A2 23 A5 B7 A9 5D B6 BC BD BE AC 7C AF 7E B4 D7 ; B0 ;

```

```
E9 41 42 43 44 45 46 47 48 49 AD F4 F6 F2 F3 F5      ; C0 ;
E8 4A 4B 4C 4D 4E 4F 50 51 52 B9 FB FC A6 FA FF      ; D0 ;
E7 F7 53 54 55 56 57 58 59 5A B2 D4 D6 D2 D3 D5      ; E0 ;
30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 B3 DB DC D9 DA 9F      ; F0 ;
```