

## ERRATA 1

*Page 8, 14e ligne du texte français :*

au lieu de :

$Z_m$  et  $Z_n$  indiquent respectivement l'impédance minimale et maximale, ...

lire :

$|Z_m|$  et  $|Z_n|$  indiquent respectivement l'impédance minimale et maximale, ...

*Page 12, paragraphe 2.3.1, 5e et 6e lignes du texte français :*

au lieu de :

Supposons que  $C_T = 0$ , en remplaçant le résonateur par une résistance  $R_{st}$ ,  $R_1$  peut être calculée par l'équation (4b), tableau V.

lire :

Supposons que  $C_T = 0$ ,  $R_1$  peut être calculée par l'équation (4b), tableau V. Lorsque en remplaçant  $R_1$  par  $R_{st}$  et lorsque l'inductance de compensation  $L_o$  n'est pas utilisée, l'erreur...

*Page 31, figure 2, courbe :*

Remplacer  $Z_m$  par  $|Z_m|$  et  $Z_n$  par  $|Z_n|$ .

*Page 31, figure 2, légende, 2e ligne :*

Remplacer  $Z_m$  par  $|Z_m|$  et  $Z_n$  par  $|Z_n|$ .

*Page 9, 13th line of the English text :*

instead of :

$Z_m$  and  $Z_n$  denote minimum and maximum impedance respectively, ...

read :

$|Z_m|$  and  $|Z_n|$  denote minimum and maximum impedance respectively, ...

*Page 13, Sub-clause 2.3.1, 5th and 6th lines of the English text :*

instead of :

Assuming that  $C_T = 0$  and then substituting a resistor  $R_{st}$  in place  $R_1$  can be calculated from equation (4b), Table V.

read :

Assuming that  $C_T = 0$ ,  $R_1$  can be calculated from equation (4b), Table V. When substituting  $R_{st}$  for  $R_1$  and when compensating inductance  $L_o$  is not used, the error...

*Page 31, Figure 2, curve :*

Replace  $Z_m$  with  $|Z_m|$  and  $Z_n$  with  $|Z_n|$ .

*Page 31, Figure 2, caption, 2nd line :*

Replace  $Z_m$  with  $|Z_m|$  and  $Z_n$  with  $|Z_n|$ .