

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 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 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 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, courbe :

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

Page 31, Figure 2, curve :

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

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

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

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

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