

Compatibilité électromagnétique (CEM) –

Partie 2: Environnement –  
Section 4: Niveaux de compatibilité dans les installations industrielles pour les perturbations conduites à basse fréquence

Electromagnetic compatibility (EMC) –

Part 2: Environment –  
Section 4: Compatibility levels in industrial plants for low-frequency conducted disturbances

**C O R R I G E N D U M 1**

Page 18

*Remplacer le texte existant dans la première section du tableau 1 par le texte amendé suivant (les changements sont indiqués par un astérisque):*

Variations de tension, variation en relation à la tension nominale $U_N$	$\Delta U/U_N$	$\pm 8 \%$	$\pm 10 \%$	$+ 10 \% \text{ à } - 15 \%^*$
--	----------------	------------	-------------	--------------------------------

Page 19 <https://standards.iteh.ai/standard/IEC/61000-2-4:1994>

*Replace the existing text in the first and second sections of table 1 by the following amended text (the changes are indicated by an asterisk):*

Voltage changes, deviation with respect to nominal voltage $U_N$	$\Delta U/U_N$	$\pm 8 \%$	$\pm 10 \%$	$+ 10 \% \text{ to } - 15 \%^*$
Voltage dips (note 1)	$\Delta U/U_N$	10 % to 100 %	10 % to 100 %	10 % to 100 %*
$\Delta t^* \text{ (half-cycle)}$		1	1 to 300	1 to 300