



Grandeurs et unités —

Partie 1: Généralités

RECTIFICATIF TECHNIQUE 1

Quantities and units —

Part 1: General

TECHNICAL CORRIGENDUM 1

Le Rectificatif technique 1 à l'ISO 80000-1:2009 a été élaboré par le comité technique ISO/TC 12, *Grandeurs et unités*, en collaboration avec le comité d'études CE1/CE 25, *Grandeurs et unités*.

<https://standards.iteh.ai/standards/iec/66651a5a-9f57-44e6-85d8-ff72bc8e7d9c/iso-80000-1-2009>

Page 32

Remplacer le deuxième alinéa et l'Exemple 2 existants par ce qui suit:

L'état d'ionisation et l'état d'excitation sont placés en position supérieure droite. L'état d'excitation nucléaire est indiqué par le symbole * en position supérieure gauche et, pour un nucléide métastable, est indiqué en ajoutant la lettre m (en caractère droit) au nombre de masse du nucléide.

EXEMPLE 2

État d'ionisation:	Na^+ , PO_4^{3-} ou $(\text{PO}_4)^{3-}$
État d'excitation:	He^*
État d'excitation nucléaire:	$^{137*}\text{Xe}$ ou, si métastable, $^{133\text{m}}\text{Xe}$