



**NORME INTERNATIONALE ISO 8760:1990**  
**RECTIFICATIF TECHNIQUE 1**

Publié 2009-07-15

INTERNATIONAL ORGANIZATION FOR STANDARDIZATION • МЕЖДУНАРОДНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ • ORGANISATION INTERNATIONALE DE NORMALISATION

**Air des lieux de travail — Détermination de la concentration en masse du monoxyde de carbone — Méthode utilisant des tubes détecteurs pour échantillonnage rapide à lecture directe**

**RECTIFICATIF TECHNIQUE 1**

*Work-place air — Determination of mass concentration of carbon monoxide — Method using detector tubes for short-term sampling with direct indication*

*TECHNICAL CORRIGENDUM 1*

Le Rectificatif technique 1 à l'ISO 8760:1990 a été élaboré par le comité technique ISO/TC 146, *Qualité de l'air*, sous-comité SC 2, *Atmosphères des lieux de travail*.

---

*Page 4, 9.2, premier alinéa*

Ajouter la phrase supplémentaire suivante après «... 60 mg/m<sup>3</sup>.».

«L'erreur de lecture doit être inférieure à 4 ppm (4 ml pour 10<sup>6</sup> ml), sinon l'erreur aléatoire maximale sera supérieure à 25 % (exprimée comme deux fois le coefficient de variation).»

**Pour plus d'infos, merci de nous contacter.**

**Association Sénégalaise de Normalisation**

4 Avenue Jean Jaurès, Immeuble El Hadj Omar DIA, 6 ème Etage  
Dakar - SENEGAL

**Tel: +221 33 829 58 25**

**Email: [asn@asn.sn](mailto:asn@asn.sn)**