

**Vannes de régulation des processus industriels –  
Partie 8-4: Considérations sur le bruit – Prédiction du bruit généré par un écoulement  
hydrodynamique**

**CORRIGENDUM 1**

Page 4

AVANT-PROPOS

*Dernier alinéa de la page 4*

*Ajouter les deux phrases suivantes:*

Cette méthode est considérée comme étant précise à  $\pm 5$  dB(A) près, sauf dans la gamme de  $x_F = x_{Fz} \pm 0,1$ , lorsque  $x_{Fz}$  est calculé en utilisant les équations 3(a) ou (3b) pour estimation. Des résultats plus précis sont possibles quand  $x_{Fz}$  est déterminé à partir des mesures selon la CEI 60534-8-2.

Page 14

3 Symboles

*Supprimer "f<sub>c</sub>" et "η<sub>p</sub>".*

Page 26

5.3 Bruit externe

*Supprimer la deuxième phrase.*

Equation 18(a)

*Remplacer:*

$TL_{fp}$

*par:*

$TL_{turb}$