

Tableau 2

Résultat de la mesure	Mesures à prendre
$\frac{e(x)}{(0,875E)} > 0,8$	-
$\frac{e(x)}{(0,875E)} \leq 0,8$	Une vérification complémentaire doit être effectuée dans un délai fixé par l'inspecteur, généralement 3 ans.
$\frac{e(x)}{(0,875E)} \leq 0,7$	La tuyauterie concernée doit être remplacée. Une nouvelle mesure est effectuée sur un nouvel échantillonnage de tuyauteries.

Remarque: $e(x)$ est la valeur mesurée,
 E est la valeur de l'épaisseur nominale donnée par la norme, la valeur $(0,875E)$ est l'épaisseur théorique minimale acceptée pour un tuyau neuf selon la norme, la valeur $(0,875E)$ est arrondie à 1/100.