

ANNEXE 4 : Incertitudes* maximales pour le comptage des combustibles gazeux

Les valeurs données ci-dessous sont imposées pour tous les types de gaz, y compris les gaz issus de renouvelables.

Les incertitudes de mesurage sont exprimées en valeur relative par le rapport, en pourcent, de la différence maximale admise entre la mesure et le mesurande, à ce dernier.

Débit du combustible consommé	gamme de mesure dans laquelle l'incertitude globale max est imposée	Incertitude maximale des composants de l'installation de comptage	
		Débit (%)	Calculateur
$\geq 150 \text{ m}^3(\text{n}) / \text{h}$	Entre $0,2Q_{\text{max}}$ et Q_{max}	1	1
$< 150 \text{ m}^3(\text{n}) / \text{h}$	Entre $0,1Q_{\text{max}}$ et Q_{max}	2	2

Tableau : Classe de précision des composants de l'installation de comptage

Avec :

Q_{max} : débit maximal

* Cf. GUIDE POUR L'EXPRESSION DE L'INCERTITUDE DE MESURE – GUIDE TO THE EXPRESSION OF UNCERTAINTY IN MEASUREMENT (GUM) – NBN ENV13005