

*Cette annexe est en cours d'élaboration.*

*Dans l'attente, les valeurs données ci-dessous sont recommandées.*

## 1. Comptage des combustibles solides fossiles

### 1.1. Comptage par pesage

Puissance primaire du combustible solide	Pesage continu		Pesage discontinu
	Gamme de mesure dans laquelle l'incertitude globale max est recommandée	Incetitude globale maximale ( $\pm$ %) recommandée à débit maximal	Classe de précision recommandée
$\geq 500$ kW	Entre 0,2 $Q_{max}$ et $Q_{max}$	1	III
$< 500$ kW	Entre 0,2 $Q_{max}$ et $Q_{max}$	2	III

### 1.2. Comptage de volumes (mode discontinu)

Puissance primaire du combustible solide	Incetitude globale maximale recommandée ( $\pm$ %) sur le débit horaire moyen du combustible
$> 500$ kW	1
$< 500$ kW	2

## 2. Comptage des combustibles ou intrants renouvelables

### 2.1. Comptage par pesage

Puissance primaire du combustible solide	Pesage continu		Pesage discontinu
	Gamme de mesure dans laquelle l'incertitude globale max est recommandée	Incetitude globale maximale ( $\pm$ %) recommandée à débit maximal	Classe de précision recommandée
$\geq 500$ kW	Entre 0,2 $Q_{max}$ et $Q_{max}$	1	III
$< 500$ kW	Entre 0,2 $Q_{max}$ et $Q_{max}$	2	III

### 2.2. Comptage de volumes (mode discontinu)

Puissance primaire du combustible solide	Incetitude globale maximale recommandée ( $\pm$ %) sur le débit horaire moyen du combustible ou des intrants
$\geq 500$ kW	1
$< 500$ kW	5

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