



AVANTAGES ET INCONVÉNIENTS DES INSTRUMENTS DE MESURE POUR LE CHAUFFAGE

Type d'instrument	Avantages	Inconvénients
Répartiteur à évaporation	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ne tombe pas en panne 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Imprécision des unités par rapport à l'électronique 2. Emplacement variable (pour les anciennes installations) 3. Sources de chaleur externes influencent à la marge le résultat 4. Nécessite un relevé à domicile (probl. absence) 5. Le nombre d'unités ne représente pas une consommation réelle.
Répartiteur électronique	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mesure plus précise des unités 2. Insensible aux sources de chaleur externes 3. Infraudable 4. Mémoire des unités consommées l'année précédente 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sans radiofréquence : visite à domicile (probl. absence) 2. Durée de vie limitée à 10 ans 3. Le nombre d'unités ne représente pas une consommation réelle.
Intégrateur de chaleur	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mesure très précisément la consommation 2. Préconisé par les normes PEB 3. Diversité des informations disponibles 4. Mémoire des deux années précédentes 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Système coûteux 2. Installation complexe dans un système de chauffage 3. Nécessite une structure adaptée et une tuyauterie non encrassée 4. Parfois difficile d'accès. 5. Complexité des informations