



CONSOMMATION ELECTRIQUE

Inspecteurs

Énergie:

► La puissance est mesurée à l'aide d'un wattmètre.

► Les temps d'usage sont estimés pour chaque appareil.

→ Appareil <input type="text"/>		→ Localisation <input type="text"/>	
État	Puissance (kW)	Temps d'usage (h)	Consommations (kWh)
En fonctionnement	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
En veille	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Éteint (via bouton apparent)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Débranché	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

→ Appareil <input type="text"/>		→ Localisation <input type="text"/>	
État	Puissance (kW)	Temps d'usage (h)	Consommations (kWh)
En fonctionnement	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
En veille	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Éteint (via bouton apparent)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Débranché	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

→ Appareil <input type="text"/>		→ Localisation <input type="text"/>	
État	Puissance (kW)	Temps d'usage (h)	Consommations (kWh)
En fonctionnement	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
En veille	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Éteint (via bouton apparent)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Débranché	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

→ Appareil <input type="text"/>		→ Localisation <input type="text"/>	
État	Puissance (kW)	Temps d'usage (h)	Consommations (kWh)
En fonctionnement	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
En veille	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Éteint (via bouton apparent)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Débranché	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Bilan

Solutions pour supprimer les consommations inutiles