



Certificats d'économies d'énergie

Opération n° IND-UT-24

## Séquenceur électronique pour le pilotage d'une centrale de production d'air comprimé

### **1. Secteur d'application**

Industrie.

### **2. Dénomination**

Installation d'un séquenceur électronique assurant le pilotage centralisé des compresseurs d'une centrale de production d'air comprimé.

### **3. Conditions pour la délivrance de certificats**

Mise en place réalisée par un professionnel.

### **4. Durée de vie conventionnelle**

15 ans.



### 5. Montant de certificats en kWh cumac

Type de séquenceur	Nombre de compresseurs pilotés	Montant unitaire en kWh cumac/kW	X	P	La puissance totale des compresseurs pilotés est la somme des puissances électriques en kWélect indiquées sur la (ou les) plaque(s) ou dans les données techniques des compresseurs pilotés par le séquenceur.
Séquenceur simple sans option « optimisation d'énergie »	2	<b>550</b>			
	3	<b>1100</b>			
	4	<b>1650</b>			
	5	<b>2200</b>			
	6	<b>2700</b>			
	7	<b>3200</b>			
	8	<b>3700</b>			
Séquenceur avec option « optimisation d'énergie »	2	<b>2500</b>			
	3	<b>3050</b>			
	4	<b>3600</b>			
	5	<b>4100</b>			
	6	<b>4700</b>			
	7	<b>5200</b>			
	8	<b>5700</b>			