



Certificats d'économies d'énergie

Opération n° IND-BA-110

## Déstratificateur ou brasseur d'air

### 1. Secteur d'application

Industrie.

### 2. Dénomination

Mise en place d'un déstratificateur ou brasseur d'air pour l'homogénéisation de la température de l'air d'un local industriel chauffé par un système convectif et/ou radiatif.

Les systèmes radiatifs de chauffage de « zone » ou de « poste » ne sont pas éligibles à l'opération.

### 3. Conditions pour la délivrance de certificats

La mise en place est réalisée par un professionnel.

Le local industriel a une hauteur sous plafond ou sous faîtage d'au moins 5 mètres.

Le déstratificateur ou brasseur d'air est équipé d'un thermostat.

La preuve de la réalisation de l'opération mentionne la mise en place d'un déstratificateur ou brasseur d'air équipé d'un thermostat.

A défaut, la preuve de réalisation de l'opération mentionne la mise en place d'un équipement avec ses marque et référence et elle est complétée par un document issu du fabricant indiquant que l'équipement de marque et référence installé est un déstratificateur ou un brasseur d'air équipé d'un thermostat.

### 4. Durée de vie conventionnelle

15 ans.

### 5. Montant de certificats en kWh cumac

Installation d'un déstratificateur ou brasseur d'air dans un local chauffé par un système convectif :

Zone climatique	Coefficient tenant compte de la hauteur du local (h en mètre)		Mode de fonctionnement du site	Montant en kWh cumac par kW	Puissance nominale totale du système convectif de chauffage en kW
	$5 \leq h < 10$	$h \geq 10$			
H1	<b>1,0</b>	<b>2,7</b>	X	1x8h	X
H2	<b>1,1</b>	<b>3,1</b>		2x8h	
H3	<b>1,4</b>	<b>3,7</b>		3x8h avec arrêt le week-end	
				3x8h sans arrêt le week-end	
				<b>1 300</b>	<b>P</b>
				<b>2 700</b>	
				<b>2 900</b>	
				<b>4 000</b>	



Installation d'un déstratificateur ou brasseur d'air dans un local chauffé par un système radiatif :

Zone climatique	Coefficient tenant compte de la hauteur du local (h en mètre)		Mode de fonctionnement du site	Montant en kWh cumac par kW	Puissance nominale totale du système radiatif de chauffage en kW
	$5 \leq h < 10$	$h \geq 10$			
H1	<b>1,0</b>	<b>2,7</b>	1x8h	<b>470</b>	<b>P</b>
H2	<b>1,1</b>	<b>3,1</b>	2x8h	<b>940</b>	
H3	<b>1,4</b>	<b>3,7</b>	3x8h avec arrêt le week-end	<b>1 000</b>	
			3x8h sans arrêt le week-end	<b>1 400</b>	

Lorsqu'un local industriel est chauffé par un système convectif et un système radiatif, les montants en certificats peuvent être cumulés.

La puissance nominale totale du système de chauffage est la somme des puissances nominales des équipements qui composent ce système de chauffage.



**Annexe 1 à la fiche d’opération standardisée IND-BA-110,  
définissant le contenu de la partie A de l’attestation sur l’honneur.**

**A/ IND- BA-110 (v. A14.1) : Mise en place d’un déstratificateur ou brasseur d’air pour l’homogénéisation de la température de l’air d’un local industriel chauffé par un système convectif et/ou radiatif.**

\*Date d’engagement de l’opération (ex : date d’acceptation du devis) : .....

Date de preuve de réalisation de l’opération (ex : date de la facture) : .....

Référence de la facture : .....

\*Nom du site des travaux : .....

\*Adresse des travaux : .....

Complément d’adresse : .....

\*Code postal : .....

\*Ville : .....

\*Secteur de réalisation de l’opération : Industrie :    OUI                    NON

\*Hauteur sous-plafond ou sous-fâitage du local industriel : h (m) =.....

NB : h est supérieure ou égale à 5 mètres.

\*Le local industriel est équipé d’un chauffage de « zone » ou « de poste » :    OUI                    NON

\*Le déstratificateur ou brasseur d’air installé est équipé d’un thermostat.

A remplir si le local industriel est chauffé par un système convectif de chauffage :

\*Puissance nominale totale du système convectif de chauffage : P (kW) =.....

NB : Par exemple sont considérés comme faisant partie d’un système convectif de chauffage : centrale de traitement d’air, unité de toiture ou « rooftop », aérotherme électrique ou à combustible ou à fluide caloporteur, générateur de ventilation tempérée ou « make-up », générateur d’air chaud. La puissance nominale totale du système est la somme des puissances nominales des équipements qui composent ce système de chauffage.

A remplir si le local industriel est chauffé par un système radiatif de chauffage :

\*Puissance nominale totale du système radiatif de chauffage : P (kW) =.....

NB : Par exemple sont considérés comme faisant partie d’un système radiatif de chauffage : cassettes, tubes et panneaux radiants électriques, à combustible ou à fluide caloporteur. La puissance nominale totale du système est la somme des puissances nominales des équipements qui composent ce système de chauffage.

A ne remplir que si les marque et référence de l’équipement installé ne sont pas mentionnées sur la preuve de réalisation :

\*Marque : .....

\*Référence : .....

\*Mode de fonctionnement du site :

1x8h

2x8h

3x8h avec arrêt le week-end

3x8h sans arrêt le week-end