

Certificats d'économies d'énergie

Opération n° **BAT-TH-142**

Système de déstratification d'air

1. Secteur d'application

Bâtiment tertiaire existant.

2. Dénomination

Mise en place d'un système de déstratification d'air pour l'homogénéisation de la température de l'air d'un local de grande hauteur chauffé par un système convectif et/ou radiatif.

Un système de déstratification d'air est un système permettant d'homogénéiser la température d'un local en redistribuant la chaleur située à proximité du plafond vers le sol, sans apport de chaleur propre au système de déstratification. Il est indépendant du système de chauffage.

3. Conditions pour la délivrance de certificats

La mise en place est réalisée par un professionnel.

Le local équipé d'un système de déstratification d'air a une hauteur sous plafond ou sous faîtage d'au moins cinq mètres.

L'aspiration de l'air s'effectue à au plus un mètre du plafond. Il permet un flux d'air orienté vers le sol ayant une vitesse minimale de 0,1 m/s et maximale de 0,3 m/s au sol. Le système est asservi à une mesure de température de l'air dans la zone située entre le déstratificateur et le plafond. Le niveau du bruit au sol du fait du fonctionnement du système est strictement inférieur à 45 dB.

Les besoins en déstratification d'air sont déterminés par une note de dimensionnement établie par un professionnel ou un bureau d'études précisant au minimum la hauteur du local, le descriptif des moyens de chauffage avec leurs puissances ainsi que les préconisations d'installation de déstratificateurs d'air précisant en particulier leur nombre.

La preuve de la réalisation de l'opération mentionne la mise en place de déstratificateurs d'air asservis à une mesure de température de l'air au plafond, ainsi que leur nombre. Elle mentionne également l'orientation du flux d'air, la vitesse de l'air au sol et le niveau de bruit au sol.

À défaut, la preuve de la réalisation de l'opération mentionne la mise en place d'équipements avec leurs marque, référence et nombre et elle est complétée par un document issu du fabricant ou d'un organisme établi dans l'Espace économique européen et accrédité selon la norme NF EN ISO/CEI 17065 par le Comité français d'accréditation (COFRAC) ou tout autre organisme d'accréditation signataire de l'accord européen multilatéral pertinent pris dans le cadre de la coordination européenne des organismes d'accréditation.

Ce document indique que les équipements de marque et référence installés sont des déstratificateurs d'air et précise l'orientation du flux d'air, la vitesse de l'air au sol et le niveau de bruit au sol.

Le document justificatif spécifique à l'opération est la note de dimensionnement. Le nombre d'équipements installés doit être cohérent avec les préconisations de la note de dimensionnement.



4. Durée de vie conventionnelle

15 ans.

5. Montant de certificats en kWh cumac

Le montant de certificats d'économies d'énergie est déterminé pour l'ensemble du local chauffé.

Installation de déstratificateurs d'air dans un bâtiment dédié aux activités sportives ou aux transports :

- Local chauffé par un système convectif :

		Hauteur du local en mètres			
Zone climatique	5 ≤ h < 7	7 ≤ h < 10	10 ≤ h < 15	15 ≤ h < 20	h ≥ 20
H1	900	2 700	5 100	7 200	8 000
H2	1 000	3 100	5 700	7 800	8 600
Н3	1 300	4 000	7 000	9 100	9 900

Puissance
nominale du
système de
chauffage
convectif du
local (en
kW)
P
_

- Local chauffé par un système radiatif :

	Hauteur du local en mètres				
Zone climatique	5 ≤ h < 7	7 ≤ h < 10	10 ≤ h < 15	15 ≤ h < 20	$h \ge 20$
H1	320	950	1 800	2 500	2 800
H2	350	1 090	2 000	2 700	3 000
Н3	460	1 400	2 500	3 200	3 500

	Puissance
	nominale du
	système de
	chauffage
	radiatif du
	local (en
	kW)
X	P
	_

Installation de déstratificateurs d'air dans un bâtiment dédié au commerce, aux spectacles ou conférences, aux loisirs ou aux lieux de culte :

- Local chauffé par un système convectif :

	Hauteur du local en mètres				
Zone climatique	5 ≤ h < 7	7 ≤ h < 10	10 ≤ h < 15	15 ≤ h < 20	$h \geq 20$
H1	600	2 000	4 000	5 800	6 700
H2	700	2 200	4 400	6 300	7 100
Н3	900	2 800	5 200	7 200	8 000

	Puissance nominale du
	système de
	chauffage
	convectif du
	local (en
	kW)
x	P



- Local chauffé par un système radiatif :

		Hauteur du local en mètres			
Zone climatique	5 ≤ h < 7	7 ≤ h < 10	10 ≤ h < 15	15 ≤ h < 20	h ≥ 20
H1	210	700	1 400	2 000	2 300
H2	250	770	1 500	2 200	2 500
Н3	320	980	1 800	2 500	2 800

Puissance
nominale du
système de
chauffage
radiatif du
local (en
kW)
P

X

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

La puissance nominale 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 BAT-TH-142, définissant le contenu de la partie A de l'attestation sur l'honneur

A/BAT-TH-142 (v. A38.2): Mise en place d'un système de déstratification d'air pour l'homogénéisation de la température de l'air d'un local de grande hauteur 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:
*Type de local :
• local dédié aux activités sportives ou aux transports.
• local dédié au commerce, aux spectacles ou conférences, aux loisirs ou aux lieux de culte.
*Hauteur sous plafond ou sous faîtage du local : h (en m) :
*L'aspiration de l'air s'effectue à au plus un mètre du plafond : □ Oui □ Non
*Le système de déstratification d'air permet un flux d'air orienté vers le sol ayant une vitesse minimale de 0,1 m/s et maximale de 0,3 m/s au sol : □ Oui □ Non
*Le système de déstratification d'air est asservi à une mesure de température de l'air dans la zone située entre le déstratificateur et le plafond : Oui Non
*Le niveau du bruit au sol du fait du fonctionnement du système est strictement inférieur à 45 dB : □ Oui □ Non
*Le système de déstratification d'air installé ne permet pas de chauffer l'air : □ Oui □ Non
À remplir si le local est chauffé par un système convectif de chauffage : *Puissance nominale du système de chauffage convectif du local : P (en 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 du système de chauffage est la somme des puissances nominales des équipements qui le composent en vue d'assurer le chauffage du local.
À remplir si le local est chauffé par un système radiatif de chauffage : *Puissance nominale du système de chauffage radiatif du local 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 du système de chauffage est la somme des puissances nominales des équipements qui le composent en vue d'assurer le chauffage du local.
*Nombre de déstratificateurs d'air installés :
À ne remplir que si les marque et référence des équipements installés ne sont pas mentionnées sur la preuve de réalisation : *Marque(s) : *Référence(s) :
Testerone (b) 1