

FICHE D'OPERATION STANDARDISEE BAR TH 107

Chaudière collective haute performance énergétique

Fiche de renseignements à compléter pour déterminer le montant de la prime CEE - Offre valable pour un immeuble collectif de plus de 2 ans.

Projet (descriptif) :

Demandeur

Prénom - Nom - Fonction du demandeur	Prénom :	Nom :	Fonction exacte :
Raison sociale du demandeur	Raison sociale :	Siren :	
Adresse	Adresse :	Code Postal :	Ville :
contacts	Numéro de TEL :	Email :	

Bénéficiaire

R. sociale du bénéficiaire - SIREN (syndic, etc.)		Siren :	
Lieu du chantier (Détermination de la zone climat. H1 - H2 - H3)	Adresse :	Code Postal :	Ville :
Prénom - Nom Fonction du signataire	Prénom :	Nom :	Fonction exacte :
contacts	Numéro de TEL :	Email :	
Résidence concernée	Nom de la résidence :	Adresse de la résidence :	
Matériel existant (descriptif)	Avant travaux :	Age de l'installation :	
Matériel après travaux (descriptif)	Après Travaux :		
Energie utilisée avant et après travaux	Avant travaux :	Après travaux :	
Puissance de la ou des chaudières avant travaux (kW)			
Nombre et puissance de la ou des chaudières après travaux* (kW) - Détermination du coefficient R			Calcul du R
Nombre d'appartements (lots)		Présence de commerces	

*La puissance thermique nominale de la chaudière est $> 70 \text{ kW}$ et $\leq 400 \text{ kW}$: L'efficacité utile à 100 % de la puissance thermique nominale selon le règlement (EU) n° 813/2013 de la commission du 2 août 2013 est supérieure ou égale à 87% et l'efficacité utile à 30 % de la puissance thermique nominale selon le règlement (EU) n° 813/2013 de la commission du 2 août 2013 est supérieure ou égale à 95,5%.

*La puissance thermique nominale de la chaudière est $> 400 \text{ kW}$: Le rendement PCI à pleine charge et le rendement PCI à 30% de charge selon l'arrêté du 3 mai 2007 relatif aux caractéristiques thermiques et à la performance énergétique des bâtiments existants sont supérieures ou égaux à 92%.

A retourner sur : aideozeco@aideozeco.fr

Pour tous renseignements : 06 08 63 82 19