

Fiche annexe : CCEH

– Chaudière à condensation et équilibrage hydraulique –

Dossier de demande N°: _____
(Réservée à l'Administration de l'Environnement)

Fiche « annexe » au formulaire de demande DEPA, déterminant les **aspects financiers** et les **spécifications techniques** de l'installation et qui est à **remplir par l'entreprise qui a procédé à la mise en service** de l'installation.

Référence légale : Règlement grand-ducal du 20 avril 2009 instituant un régime d'aides pour la promotion de l'utilisation rationnelle de l'énergie et la mise en valeur des énergies renouvelables - Mémorial A83/2009.

Avis important:

Toute demande incomplète ne pourra être instruite et sera retournée intégralement au requérant.

1) Les aspects d'ordre général

L'immeuble se trouve à l'adresse suivante:			
1.01	N :		Rue :
1.02	Localité :		Code Postal :
1.03	Système d'installation :		
	<input type="checkbox"/> Génération de chaleur dans une maison individuelle		
	<input type="checkbox"/> Génération de chaleur dans une maison à appartements avec _____ appartements		
	<input type="checkbox"/> Génération de chaleur pour _____ maisons individuelles et _____ maisons à _____ appartements		
1.04	L'installation a été réalisée au mois de _____ 20__		

2) Les aspects d'ordre financier

	Les éléments éligibles	Les dépenses réalisées	Informations utiles
2.01	La chaudière à condensation Position(s) de la facture : _____	_____ €	
2.02	Les frais d'installation (<u>sans</u> l'équilibrage hydraulique) Position(s) de la facture : _____	_____ €	
2.03	Total des dépenses éligibles	_____ €	
2.11	La pompe de circulation Position(s) de la facture : _____	_____ €	le cas échéant si un équilibrage hydraulique a eu lieu
2.12	L'équilibrage hydraulique Position(s) de la facture : _____	_____ €	
2.13	Total des dépenses éligibles	_____ €	

3) Les aspects d'ordre technique de l'installation

A) Données techniques de la chaudière à condensation

3.A1	Marque(s) et modèle(s) de la/des chaudières _____ _____ _____
3.A2	Puissance thermique totale de l'installation : _____ kW

B) Données techniques du/des circuit(s) hydraulique(s)			
à remplir uniquement si échéant si un équilibrage hydraulique a eu lieu			
3.B1	Nombre de radiateurs / surface chauffante		Puissance de la pompe de circulation
	_____ m ²		_____ W
	_____ m ²		_____ W
	_____ m ²		_____ W
	_____ m ²		_____ W
	_____ m ²		_____ W

4) Informations sur l'exécutant des travaux

4.01	Nom de l'entreprise :					
4.02	Numéro du registre commercial :					
4.03	N :		Rue :			
4.04	Localité :			Code Postal :		
4.05	Tél :		Fax :		Email :	

5) La déclaration et l'acceptation de l'exécutant des travaux

5.01	<p>Le (la) soussigné(e) _____ de l'entreprise _____ déclare par la présente que toutes les indications fournies sont véridiques et que les travaux ont été exécutés selon les règles de l'art.</p> <p>Le (la) soussigné(e) se déclare avoir pris connaissance du règlement grand-ducal du 20 avril 2009 instituant un régime d'aides pour la promotion de l'utilisation rationnelle de l'énergie et la mise en valeur des énergies renouvelables - Mémorial A83/2009.</p> <p>Le soussigné déclare avoir observé tous les éléments pertinents pour pouvoir considérer la fiche annexe CCEH comme complète, à savoir que :</p> <ol style="list-style-type: none"> la fiche est dûment remplie ; le cas échéant un protocole d'équilibrage, établi par un expert qualifié en la matière est à joindre à la demande ; <p style="text-align: center;">_____ le _____ 20__</p> <p style="text-align: center;">Signature et cachet</p>
-------------	---