

Fiche annexe : ASEE
– Assainissement énergétique d'une
maison existante –

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

La présente fiche « annexe » au formulaire de demande DEPA, déterminant les **aspects financiers** et les **spécifications techniques** de l'assainissement énergétique et qui est à remplir par le **conseiller en énergie** suivant l'article 14 de l'Annexe II de la référence légale mentionnée ci-dessous.

Référence légale : Règlement Grand-Ducal du 21 décembre 2007 instituant un régime d'aides pour des personnes physiques en ce qui concerne la promotion de l'utilisation rationnelle de l'énergie et la mise en valeur des énergies renouvelables- Mémorial A247/2007.

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	Année de construction de l'immeuble :		
1.04	Type d'habitation :		
	<input type="checkbox"/> Maison individuelle <input type="checkbox"/> Maison à appartements avec ____ appartements		
1.05	Assainissement énergétique visé :		
	<input type="checkbox"/> Assainissement énergétique partiel <input type="checkbox"/> Assainissement énergétique intégral de l'enveloppe thermique		

2) Les aspects d'ordre financier

2.01	Mur de façade isolé moyennant façade isolante	_____ €	- Frais TVA comprise si requérant non assujetti au régime de la TVA. - Toutes les factures justifiant des frais éligibles au niveau de l'objet en question sont à joindre à la demande et doivent obligatoirement être munies d'une preuve de paiement valable (tampon banque ou avis de débit original). N.B. La copie d'un virement ne peut pas être acceptée comme preuve de paiement.
2.02	Mur de façade isolé thermiquement du côté intérieur	_____ €	
2.03	Mur contre sol ou zone non chauffé	_____ €	
2.04	Toiture inclinée ou plate	_____ €	
2.05	Dalle supérieure contre grenier non chauffé	_____ €	
2.06	Dalle inférieure contre cave non chauffée ou sol	_____ €	
2.07	Fenêtres à vitrage double (verre et cadre)	_____ €	
2.08	Fenêtres à vitrage triple (verre et cadre)	_____ €	
2.09	Coût du contrôle d'étanchéité	_____ €	
2.10	Coût de la ventilation contrôlée	_____ €	

3) Les aspects d'ordre technique

3.01	En cas d'un assainissement énergétique des fenêtres de façade, une des conditions suivantes doit être remplie: <input type="checkbox"/> Isolation thermique des murs <input type="checkbox"/> Ventilation contrôlée								
3.02	En cas d'un assainissement énergétique des fenêtres de toiture pour des combles chauffés, une des conditions suivantes doit être remplie: <input type="checkbox"/> Isolation thermique de la toiture <input type="checkbox"/> Ventilation contrôlée								
3.03	Ventilation contrôlée : <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td> <input type="checkbox"/> Aucune ventilation contrôlée </td> <td> Valeurs maximales : </td> </tr> <tr> <td> Ventilation contrôlée sans récupération de chaleur : </td> <td> Les amenés d'air doivent disposer d'un clapet certifié étanche à la poussée du vent. </td> </tr> <tr> <td> <input type="checkbox"/> Consommation électrique : _____ Wh/m³ Puissance électrique : _____ W </td> <td> Consommation électrique ≤ 0,25 Wh/m³ Puissance électrique ≤ 30W (appartement) ou ≤ 50W (maison individuelle) </td> </tr> <tr> <td> <input type="checkbox"/> Ventilation contrôlée avec récupération de chaleur Résultat du test d'étanchéité n₅₀ : _____ h⁻¹ </td> <td> n₅₀ < 2 h⁻¹ </td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/> Aucune ventilation contrôlée	Valeurs maximales :	Ventilation contrôlée sans récupération de chaleur :	Les amenés d'air doivent disposer d'un clapet certifié étanche à la poussée du vent.	<input type="checkbox"/> Consommation électrique : _____ Wh/m ³ Puissance électrique : _____ W	Consommation électrique ≤ 0,25 Wh/m ³ Puissance électrique ≤ 30W (appartement) ou ≤ 50W (maison individuelle)	<input type="checkbox"/> Ventilation contrôlée avec récupération de chaleur Résultat du test d'étanchéité n ₅₀ : _____ h ⁻¹	n ₅₀ < 2 h ⁻¹
<input type="checkbox"/> Aucune ventilation contrôlée	Valeurs maximales :								
Ventilation contrôlée sans récupération de chaleur :	Les amenés d'air doivent disposer d'un clapet certifié étanche à la poussée du vent.								
<input type="checkbox"/> Consommation électrique : _____ Wh/m ³ Puissance électrique : _____ W	Consommation électrique ≤ 0,25 Wh/m ³ Puissance électrique ≤ 30W (appartement) ou ≤ 50W (maison individuelle)								
<input type="checkbox"/> Ventilation contrôlée avec récupération de chaleur Résultat du test d'étanchéité n ₅₀ : _____ h ⁻¹	n ₅₀ < 2 h ⁻¹								
3.04	En cas d'assainissement énergétique de la toiture (combles chauffés) : <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td> <input type="checkbox"/> Fenêtres de toiture sont âgées de moins de quinze ans </td> <td></td> </tr> <tr> <td> <input type="checkbox"/> Fenêtres de toiture sont âgées de plus de quinze ans <input type="checkbox"/> Coefficient thermique de transmission des fenêtres avant transformation _____ W/m²K Coefficient thermique de transmission des fenêtres substituées _____ W/m²K </td> <td> Valeurs maximales (verre et cadre) : Fenêtres à vitrage double : 1,35 W/m²K Fenêtres à vitrage triple : 1,00 W/m²K </td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/> Fenêtres de toiture sont âgées de moins de quinze ans		<input type="checkbox"/> Fenêtres de toiture sont âgées de plus de quinze ans <input type="checkbox"/> Coefficient thermique de transmission des fenêtres avant transformation _____ W/m ² K Coefficient thermique de transmission des fenêtres substituées _____ W/m ² K	Valeurs maximales (verre et cadre) : Fenêtres à vitrage double : 1,35 W/m ² K Fenêtres à vitrage triple : 1,00 W/m ² K				
<input type="checkbox"/> Fenêtres de toiture sont âgées de moins de quinze ans									
<input type="checkbox"/> Fenêtres de toiture sont âgées de plus de quinze ans <input type="checkbox"/> Coefficient thermique de transmission des fenêtres avant transformation _____ W/m ² K Coefficient thermique de transmission des fenêtres substituées _____ W/m ² K	Valeurs maximales (verre et cadre) : Fenêtres à vitrage double : 1,35 W/m ² K Fenêtres à vitrage triple : 1,00 W/m ² K								

4) Les coefficients de transmission thermique "U"

	Elément assaini	Surface (mesure extérieure)	Valeur calculée	Valeur maximale
		m ²	U [W/m ² K]	
4.01	<input type="checkbox"/> Mur de façade isolé moyennant façade isolante et/ou bloc isolant et/ou structure en bois			0,30
4.02	<input type="checkbox"/> Mur de façade isolé thermiquement du côté intérieur			0,35
4.03	<input type="checkbox"/> Mur contre sol ou zone non chauffé			0,30
4.04	<input type="checkbox"/> Toiture inclinée ou plate			0,23
4.05	<input type="checkbox"/> Dalle supérieure contre grenier non chauffé			0,23
4.06	<input type="checkbox"/> Dalle inférieure contre cave non chauffée ou sol			0,40
4.07	<input type="checkbox"/> Fenêtres à vitrage double (verre et cadre)			1,35
4.08	<input type="checkbox"/> Fenêtres à vitrage triple (verre et cadre)			1,00

5) Informations sur le conseiller en énergie

5.01	Nom de l'entreprise :				
5.02	Nom de l'expert :				
5.03	Numéro du registre commercial :				
5.04	N :		Rue :		
5.05	Localité :			Code Postal :	
5.06	Tél :		Fax :		Email :

6) Déclaration de la part du conseiller en énergie

6.01	<p>Le (la) soussigné(e) _____ de l'entreprise _____ déclare par la présente que toutes les indications fournies sont véridiques.</p> <p>Le (la) soussigné(e) se déclare avoir pris connaissance du règlement grand-ducal du 21 décembre 2007 instituant un régime d'aides pour des personnes physiques en ce qui concerne la promotion de l'utilisation rationnelle de l'énergie et la mise en valeur des énergies renouvelables- Mémoial A247/2007.</p> <p>Le soussigné déclare avoir observé tous les éléments pertinents pour pouvoir considérer la fiche annexe ASEE comme complète, à savoir que :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. la fiche est dûment remplie ; 2. le rapport concluant du concept de l'assainissement intégral 3. la fiche COLL est remplie s'il s'agit d'une copropriété ; 4. une procuration des autres propriétaires s'il s'agit d'une copropriété. <p style="text-align: center;">_____ le _____ 20__</p> <p style="text-align: center;">Signature et cachet</p>
------	---

Annexe:

- Rapport concluant du concept de l'assainissement intégral
- Certificat des fenêtres (avec indication des dimensions exactes et du coefficient de transmission) en cas de l'assainissement énergétique des fenêtres
- Certificat(s) de conformité nécessaire(s)