

Fiche annexe : POCH – Pompe à chaleur –

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 | | |
| 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 pompe à chaleur Position(s) de la facture : _____ | _____ € | Les éléments éligibles : Le module de pompe à chaleur Les équipements périphériques, y compris les échangeurs géothermiques Les frais d'installation propres aux éléments éligibles |
| 2.02 | Les équipements périphériques (source de chaleur, raccordement hydraulique et électrique directement lié au système) Position(s) de la facture : _____ | _____ € | |
| 2.03 | Les frais d'installation (main d'œuvre) Position(s) de la facture : _____ | _____ € | |
| 2.04 | Total des dépenses éligibles | _____ € | |

3) Les aspects d'ordre technique

A) Relatifs aux caractéristiques de la pompe à chaleur

| | | | |
|------|-------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|----------------------------|
| 3.A1 | Marque(s) et modèle(s) de la pompe à chaleur _____ _____ _____ | | |
| 3.A2 | Puissance électrique totale de la pompe à chaleur : | | $P_{\text{él}} =$ _____ kW |
| 3.A3 | Coefficient de performance | <input type="checkbox"/> pour le régime sol/eau B0/W35 | _____ |
| | | <input type="checkbox"/> pour le régime sol/eau E4/W35 ¹ | _____ |
| | | <input type="checkbox"/> pour le régime air/eau A7/W35 | _____ |

A joindre la fiche technique de l'installation (du fabricant), mentionnant les indications en question.

¹ pompe à chaleur géothermique à détente directe

| B) Relatifs aux caractéristiques du circuit de captage | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 3.B1 | Type de captage <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Captage géothermique horizontal d'une surface totale de _____m² <input type="checkbox"/> Captage géothermique vertical d'une longueur totale de _____m <input type="checkbox"/> Captage à air |
| C) Relatifs aux caractéristiques de l'immeuble | |
| 3.C1 | Année de construction de l'immeuble _____ |
| 3.C2 | Surface chauffée de l'immeuble _____m ² |
| 3.C3 | Distribution de chaleur: <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> radiateurs <input type="checkbox"/> plancher/murs chauffant T _{max} _____°C <div style="float: right; font-size: small;">T_{max} se rapporte au circuit de chauffage alimenté par la pompe à chaleur</div> |
| 3.C4 | L'isolation thermique de l'immeuble : <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> isolation type maison passive / basse énergie <input type="checkbox"/> isolation moyenne <input type="checkbox"/> pas ou faible isolation |
| D) Pompe à chaleur réversible (dans le cas d'une nouvelle maison à performance énergétique élevée) | |
| 3.D1 | <input type="checkbox"/> La pompe à chaleur permet un refroidissement actif de l'habitation <input type="checkbox"/> La pompe à chaleur ne permet pas un refroidissement actif ; cette fonction est désactivée au niveau du logiciel de la pompe à chaleur ; <div style="float: right; font-size: small;">(À remplir dans le cas d'une maison à performance énergétique élevée qui fait l'objet d'une demande d'aide financière)</div> |

| 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) Déclaration de la part de l'exécutant des travaux

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.

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.

Le (la) soussigné(e) repris sous l'alinéa 4) **déclare sur l'honneur** que les informations indiqués au point 3.D1 sont exactes (valable que dans le cas d'un bâtiment d'habitation de classe BBB ou AAA dont une demande de subvention est introduite se référant au 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 dans le domaine du logement - Mémorial A83/2009.)

Le soussigné déclare avoir observé tous les éléments pertinents pour pouvoir considérer la fiche annexe POCH comme complète, à savoir que :

1. toutes les lignes numérotées de la présente fiche sont remplies ;
2. la fiche technique mentionnant la puissance nominale de la pompe à chaleur et certifiant le coefficient de performance est jointe ;
3. une copie de l'autorisation d'exploitation du captage de la source de chaleur (au cas d'un captage vertical) est jointe ;
4. la présente déclaration est signée ;

5.01

_____ le _____ 20__

Signature et cachet

Déclaration du maître d'ouvrage

Avis important:

La présente déclaration est uniquement à remplir en cas de mise en œuvre d'une pompe à chaleur réversible dans une maison à performance énergétique élevée (classe BBB ou AAA) dont la maison fait l'objet d'une demande d'aide financière

Le (la) soussigné(e) _____ en qualité de maître d'ouvrage
déclare sur l'honneur que la pompe à chaleur installée dans le bâtiment :

N : _____ Rue : _____

Localité : _____ Code Postale : L- _____

- **ne permet pas un refroidissement actif du bâtiment (fonction désactivée) ;**
- **ne procédera sous aucune forme à l'activation de la fonction de refroidissement de la pompe à chaleur ;**

en vertu du respect des dispositions 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 dans le domaine du logement - Mémorial A83/2009.)

_____ le _____ 20__

Signature