|  |
| --- |
| Le présent certificat de conformité peut être introduit au lieu d’une facture détaillée et précise concernant les coûts effectifs de la pompe à chaleur. Il est à remplir, signer, cacheter et dater par l’entreprise ou la personne responsable des travaux. Il doit être accompagné par **toutes les factures** d’acomptes, finales ou globales. Chacune de ces factures doit être accompagnée exclusivement par des **avis de débits bancaires** comme preuves de payement.Référence légale : Loi du 23 décembre 2016 instituant un régime d’aides pour la promotion de la durabilité, de l’utilisation rationnelle de l’énergie et des énergies renouvelables dans le domaine du logement (Mémorial A179/2022) et les règlements grand-ducaux pris en exécution de cette loi. |

|  |
| --- |
| **Avis important :****Toute demande incomplète ne pourra être instruite et sera retournée intégralement au demandeur.** |

|  |  |
| --- | --- |
|  | 1. Informations concernant l’immeuble |

|  |  |
| --- | --- |
|  | L’immeuble se trouve à l’adresse suivante : |
| **1.01** | Numéro : |       | Rue : |       |
| **1.02** | Localité : |       | Code Postal :  |       |

|  |  |
| --- | --- |
|  | 2. Informations concernant l’entreprise ou la personne responsable des travaux |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **4.01** | Nom et prénom : |       |
| **4.02** | Nom de l’entreprise : |       |
| **4.03** | Numéro : |       | Rue : |       |
| **4.04** | Localité : |       | Code Postal :  |       |
| **4.05** | Téléphone : |       | Fax : |       | E-mail : |       |

|  |  |
| --- | --- |
|  | 3. Déclarations de l’entreprise ou de la personne responsable des travaux |

|  |  |
| --- | --- |
| **5.01** | Le (la) soussigné(e) repris sous l’alinéa 2) déclare avoir observé tous les éléments pertinents pour pouvoir considérer la présente comme dûment remplie et complète et déclare que les informations ci-dessous sont sincères et véritables.Le (la) soussigné(e) repris sous l’alinéa 2) déclare avoir connaissance que les renseignements fournis par le (la) soussigné(e) sont traités conformément à la loi modifiée du 2 août 2002 relative à la protection des personnes à l’égard du traitement des données à caractère personnel et qu’ils sont conservés dans une banque de données autorisée par règlement grand-ducal.Le (la) soussigné(e) repris sous l’alinéa 2) déclare avoir pris connaissance de la loi 23 décembre 2016 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 A179/2022**) et les règlements grand-ducaux pris en exécution de cette loi (**Mémorial A180/2022**).Fait à \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, le \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_Signature de l’entreprise ou de la personne responsable des travaux |

|  |
| --- |
| **Pompe à chaleur** |
| Technique de fonctionnement de la pompe à chaleur(Merci de ne cocher qu'un seul point) |
| [ ]  | Pompe à chaleur géothermique(avec captage géothermique vertical ou horizontal) | [ ]  | Pompe à chaleur combinée à un accumulateur de chaleur latente et un collecteur solaire thermique(les coûts du collecteur solaire thermique ne sont éligibles que s’ils ne sont pas éligibles en relation avec une installation solaire thermique) |
| [ ]  | Pompe à chaleur air / eau | [ ]  | Pompe à chaleur hybride |
| [ ]  | Appareil compact comprenant une pompe à chaleur air rejeté / eau et une ventilation mécanique contrôlée avec récupération de chaleur | [ ]  | Pompe à chaleur combinée avec un système de chauffage existant formant un système hybride |

|  |  |
| --- | --- |
| Marque de la pompe à chaleur |                                               |
| Dénomination commerciale précisede la pompe à chaleur |                                               |
| Coûts de la pompe à chaleur |                                EURO (hors TVA) |
| Coûts des installations périphériques[alimentation, régulation, échangeurs de chaleur, systèmede distribution de chaleur dans le cas d’immeubles existants (circuit de distribution et radiateurs),équipements d’insonorisation et de protection contre le bruit (aussi insonorisation de l’élément de la pompe à chaleur installé à l’extérieur)] ; |                                EURO (hors TVA) |
| Coûts du captage géothermique vertical ou horizontal(le cas échéant) |                                EURO (hors TVA) |
| Coûts des frais d’installation propresaux éléments éligibles(les travaux de génie civil ne sont pas éligibles) |                                EURO (hors TVA) |
| Coûts des frais de remplacement d’une chaudière existante alimentée au combustible fossile(le cas échéant) |                                EURO (hors TVA) |
| Coûts des frais liés à l’enlèvement, la neutralisationet le recyclage d’un réservoir à fioul existant(le cas échéant) |                                EURO (hors TVA) |
| Coûts des frais de remplacement d’un chauffage électrique direct ou à accumulation existant(le cas échéant) |                                EURO (hors TVA) |
| Prix total hors TVA (somme des coûts ci-dessus)  |                                EURO (hors TVA) |
| Remarques supplémentaires : |