|  |
| --- |
| Par la présente fiche annexe au formulaire de demande **DEPA-2022** sont indiqués **les aspects financiers** et **les spécifications techniques** de l’installation. La présente fiche peut être remplie et signée par le conseiller en énergie tel que défini par le présent règlement, la personne ayant établi le calcul de performance énergétique, l’architecte responsable du projet ou le responsable des travaux.Référence légale : Loi modifiée 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 requérant.** |

|  |  |
| --- | --- |
|  | 1. Informations générales |

|  |  |
| --- | --- |
|  | L’immeuble se trouve à l’adresse suivante: |
| **1.01** | Numéro : |       | Rue : |       |
| **1.02** | Localité : |       | Code Postal :  |       |
| **1.03** | Type d’installation : |
| [ ]  | Réseau de chaleur alimentant au moins deux bâtiments d’habitation |
| [ ]  | Raccordement d’un bâtiment d’habitation à un réseau de chaleur  |
| **1.04** | Objet raccordé au réseau de chaleur : |
| [ ]  | Maison unifamiliale |
| [ ]  | Immeuble collectif avec       logements |
| Cas particuliers pour les réseaux de chaleur et/ou raccordements dans un bâtiment existant : |
| **1.05** | Remplacement d’une chaudière existante alimentée au combustible fossile, combiné à une amélioration de la performance énergétique du système de chauffage. | [ ]  | Oui | [ ]  | Non |
| **1.06** | L’enlèvement, la neutralisation et le recyclage d’un réservoir au fioul. | [ ]  | Oui | [ ]  | Non |
| **1.07** | Remplacement d’un chauffage électrique direct ou à accumulation existant, combiné à une amélioration de la performance énergétique du système de chauffage. | [ ]  | Oui | [ ]  | Non |
| **1.08** | Le chauffage électrique direct ou à accumulation remplacé a servi comme source de chaleur principale. | [ ]  | Oui | [ ]  | Non |

|  |
| --- |
| Informations supplémentaires concernant le projet/les travaux (commentaires, descriptions, spécifications, ...) (facultatif) |
|       |

|  |
| --- |
| Remarques du conseiller en énergie sur le projet/les travaux réalisés (facultatif) |
|      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_le \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ Signature et cachet  du conseiller en énergie (en cas de remarques) |

|  |  |
| --- | --- |
|  | 2. Coûts du réseau de chaleur et du raccordement |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Eléments éligibles | Coûts éligibles |  |
| **2.01** | Réseau de chaleur comprenant la partie jusqu’aux stations de transfert inclusesPosition(s) de la facture :       |       € | *- Les coûts sont à indiquer hors tva.**- Les copies des factures justifiant les coûts éligibles sont à joindre à la demande et doivent être munies d’une preuve de paiement valable (tampon banque ou avis de débit) Le cas échéant, les factures peuvent se référer à un devis détaillé à joindre à la facture.**- Les coûts sont à indiquer hors tva.* |
| **2.02** | Raccordement à un réseau de chaleur comprenant la partie à partir de la station de transfertPosition(s) de la facture :       |       € |
| **2.03** | Conduites isoléesPosition(s) de la facture :       |       € |
| **2.04** | Pompes de circulationPosition(s) de la facture :       |       € |
| **2.05** | Systèmes de contrôle et de régulationPosition(s) de la facture :       |       € |
| **2.06** | Travaux de tranchéesPosition(s) de la facture :       |       € |
| **2.07** | Frais de raccordement (matériel, hors la station de transfert de chaleur, et main d’œuvre)Position(s) de la facture :       |       € |
| **2.08** | Installations périphériquesPosition(s) de la facture :       |       € |
| **2.09** | Frais d’installations propres aux éléments éligiblesPosition(s) de la facture :       |       € |
| **2.10** | Total des coûts éligibles |       € |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **2.11** | Les frais liés à l’enlèvement, la neutralisation et le recyclage d’un réservoir à fioulPosition(s) de la facture :       |       € |  |

|  |
| --- |
| **3. Informations techniques** |

|  |  |
| --- | --- |
|  | A) Relatives à la station de transfert de chaleur |
| **3.A1** | Marque et modèle de la station de transfert : |            |
| **3.A2** | Puissance thermique de la station de transfert : |       kW |
|  | B) Relatives au réseau de chaleur |
| **3.B1** | Exploitant : | Nom :       |
| **3.B2** | Numéro :       | Rue :       |
| **3.B3** | Localité :       | Code Postal :       |
| **3.B4** | Puissance thermique totale installée du réseau de chaleur: |       kW |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **3.B5** | Part des sources d’énergie renouvelables en termes de besoin annuel de chaleur du réseau de chaleur : | [ ]  | énergie solaire |       % |
| [ ]  | biomasse (solide ou liquide) |       % |
| [ ]  | biogaz |       % |
| [ ]  | énergie géothermique |       % |
| [ ]  | autre :(à spécifier) |       |       % |
| **3.B6** | Part des sources d’énergie non renouvelables en termes de besoin annuel de chaleur du réseau de chaleur : | [ ]  | gaz naturel |       % |
| [ ]  | mazout |       % |
| [ ]  | autre :(à spécifier) |       |       % |

|  |  |
| --- | --- |
|  | 4. Informations concernant le déclarant |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **4.01** | Nom : |       |
| **4.02** | Nom de l’entreprise : |       |
| **4.03** | Fonction du déclarant : | [ ]  Responsable des travaux | [ ]  Personne ayant établi le calcul de la performance énergétique |
| [ ]  Architecte responsable du projet | [ ]  Conseiller en énergie tel que défini par la présente loi |
| **4.04** | Numéro : |       | Rue : |       |
| **4.05** | Localité : |       | Code Postal :  |       |
| **4.06** | Téléphone : |       | Fax : |       | E-mail : |       |

|  |  |
| --- | --- |
|  | 5. Exactitude des informations de l’installation déclarée |

|  |  |
| --- | --- |
| **5.01** | Le (la) soussigné(e) repris sous l’alinéa 4) déclare par la présente que :1. **les travaux ont été réalisés conformément aux indications fournies à la présente fiche ;**
2. **le cas échéant, ces indications sont conformes au calcul de performance énergétique ;**

Le (la) soussigné(e) repris sous l’alinéa 4) déclare avoir observé tous les éléments pertinents pour pouvoir considérer la fiche annexe Rach-2022 comme complète, à savoir que :1. **toutes les lignes numérotées de la présente fiche sont remplies ;**
2. **les annexes énumérées ci-après sont concluantes ;**

Le (la) soussigné(e) repris sous l’alinéa 4) déclare avoir connaissance que les renseignements fournis par le (la) soussigné(e) sont traités conformément au Règlement (UE) 2016/679 relatif à la protection des personnes à l’égard du traitement des données à caractère personnel.Le (la) soussigné(e) repris sous l’alinéa 4) déclare avoir pris connaissance du règlement grand-ducal du 7 avril 2022 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)**.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_le \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_Signature et cachet du déclarant |

**Annexe:**

* Certificat de l’exploitant du réseau de chaleur justifiant le taux de couverture par des sources d’énergie renouvelables.