|  |
| --- |
| Par la présente fiche annexe au formulaire de demande « Partie porteur de projet » sont indiqués **les aspects financiers** et **les spécifications techniques** de l’installation.Référence légale : « Loi du 15 décembre 2020 relative au climat et modifiant la loi modifiée du 31 mai 1999 portant institution d’un fonds pour la protection de l’environnement » |

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

|  |  |
| --- | --- |
|  | 1) Informations générales |
|  | L’installation se trouve à l’adresse suivante: |
| **1.01** | N° : |   | Rue : |   |
| **1.02** | Localité : |   | Code Postal :  |   |
| **1.03** | Type d’installation |
| [ ]  | Chaudière à granulés de bois |
| [ ]  | Chaudière à plaquettes de bois |

|  |  |
| --- | --- |
|  | 2) Coûts |
|  | Eléments éligibles | Coûts éligibles |  |
| **2.01** | Chaudière automatique au bois |  € | *Les coûts sont à indiquer hors tva.* |
| **2.02** | Système d’alimentation et réservoir de stockage du combustible |  € |
| **2.03** | Système de régulation et de contrôle |  € |
| **2.02** | Equipement périphérique (raccordement hydraulique et électrique, réservoir tampon, cheminée) |  € |
| **2.03** | Frais d’installation |  € |
| **2.04** | Total des coûts éligibles |  € |
|  |
|  | 3) Informations techniques  |
| **3.01** | Marque et modèle de la chaudière  |   |
| **3.02** | Puissance thermique nominale de la chaudière |  kW | *Une fiche technique du fabricant est à joindre indiquant la puissance thermique nominale et certifiant les critères suivants à respecter à la puissance thermique nominale et à une concentration volumétrique d’oxygène dans les fumées de 13% aux conditions normales de température et de pression (273 K, 1013 hPa):** *émissions de monoxyde de carbone (CO) ≤ 250 mg/m3;*
* *émissions d’oxydes d’azote (NOx) ≤ 200 mg/m3;*
* *émissions de particules ≤ 30 mg/m3;*
* *rendement de production («Kesselwirkungsgrad») de la chaudière ≥ 90%;*
 |
| **3.03** | Production thermique annuelle estimée |  MWh/a |
| **3.04** | Emissions de monoxyde de carbone (CO) |  mg/m3 |
| **3.05** | Emissions d’oxydes d’azotes (NOX)  |  mg/m3 |
| **3.06** | Emissions de particules |  mg/m3 |
| **3.07** | Rendement de production de la chaudière (« Kesselwirkungsgrad ») |  % |

|  |  |
| --- | --- |
|  | 4) Obligations à respecter |
|  | A) Equilibrage hydraulique |
| **4.01** | Un équilibrage hydraulique du réseau de chauffage sera effectué. | [ ]  | Oui | *Un protocole de l’équilibrage hydraulique devra être fourni comme preuve lors de la demande de liquidation du subside.* |
|  | B) Monitoring |
| **4.02** | Un monitoring de l’installation sera effectué. | [ ]  | Oui |

|  |  |
| --- | --- |
|  | 5) Déclarations |
| **5.01** | Le (la) soussigné(e) déclare :1. **avoir pris connaissance des dispositions du guide pratique**,
2. avoir observé tous les éléments pertinents pour pouvoir considérer la présente fiche comme complète, à savoir que **la fiche est dûment remplie et que les annexes énumérées ci-après sont concluantes.**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, le \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_Signature et cachet |

|  |  |
| --- | --- |
|  | 6) Annexes☞ Annexes jointes à la présente demande |
| **6.01** | [ ] [ ]  |  | Décision officielle de la commune, du syndicat intercommunal ou de l’établissement public / d’ordre public portant sur la réalisation de l’installation  |
| **6.02** | [ ] [ ]  |  | Devis détaillé |
| **6.03** | [ ] [ ]  |  | Description sommaire du projet (max. 2 pages) |
| **6.04** | [ ] [ ]  |  | Fiche technique du fabricant indiquant la puissance thermique nominale de la chaudière et certifiant les émissions et le rendement aux conditions suivantes (puissance thermique nominale, 13% O2, 273 K, 1013 hPa) |