## Une image contenant texte, Graphique, Police, graphisme Le contenu généré par l’IA peut être incorrect.Dossier de demande de participation financière « petits travaux »

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nom de la commune : …………………………….Objet de la demande (*sélectionnez l’action dans la colonne de gauche, puis remplissez le tableau*) :  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | Action prévue | Bâtiment concerné | Montant de fourniture + pose (€HT) | Description du besoin | Date prévisionnelle de fin de travaux | | Choisissez un élément. |  |  |  |  | | Choisissez un élément. |  |  |  |  | | Choisissez un élément. |  |  |  |  | | Choisissez un élément. |  |  |  |  | | Choisissez un élément. |  |  |  |  | | |
| Critères d’éligibilité : 🞎 Installation d’une horloge sur la VMC : réalisé par un professionnel certifié RGE, vérification faite par un bureau de contrôle de la possibilité de mise en place vis-à-vis du règlement de sécurité ERP.  🞎 Installation d’un brasseur d’air pour améliorer le confort d’été : la commune s’engage à ne pas installer de climatisation dans le même local dans les 5 ans suivant l’installation.  🞎 Installation d’un régulateur par loi d’eau (V3V motorisé): transmission d’une note spécifiant les paramètres initiaux mis en place par l’entreprise à remettre après les travaux.  🞎 Installation de films solaires : réalisé par un professionnel et exclusion des cas ci-après,   * Les façades déjà équipées de protections solaires (type BSO) ne sont pas éligibles à cette fiche. * Les façades orientées au Nord ne sont pas éligibles à cette fiche. * Les films anti-UV, anti-froid et anti-éblouissement sont exclus sauf à être également anti-chaleur et respecter les contraintes ci-dessus   🞎 Installation de brise-soleils orientables : réalisé par un professionnel, sur une façade exposée au Soleil (Sud, Est, Ouest). | Pièces justificatives à joindre au dossier : 🞎 Présente demande dûment renseignée  🞎 Délibération de la commune ou décision du Maire  🞎 Devis des travaux  🞎 Annexe du dossier de demande de participation renseignée par l’entreprise ayant fait le devis (selon les actions sélectionnées) |
| |  |  | | --- | --- | | Fait à ………………………………………………….…  le ………………………………………………………… | Nom du signataire : | | |

*A renseigner par l’entreprise en charge des travaux :*

|  |  |
| --- | --- |
| **Installation d’un/de thermostat(s) programmable(s)** | |
| Eligibilité du dispositif à la fiche CEE **BAT-TH-108 (Cadre CEE qui sera à remplir après les travaux)** :  Le dispositif possède les fonctions de programmation d’intermittente au sens de la norme NF EN 12098-5  **Informations à intégrer au devis ou à renseigner ci-dessous** :   * Le type et le mode de chauffage existant : …………………………………………. * Le type et la marque du/des thermostat(s) installé(s) : ……………………………………………. * Les températures et les plages de réglages de base demandées par la collectivité : ………………………………………………………………………………………………………………………………. * La surface chauffée concernée par le dispositif : ……………………………   Nous recommandons des thermostats simples d’utilisation avec une fonctionnalité de blocage d’accès au paramétrage et à la modification des consignes.  Fait à …………………………, le ……………………  Pour l’entreprise, |

|  |  |
| --- | --- |
| **Installation d’un/de robinet(s) thermostatique(s)** | |
| Eligibilité du dispositif à la fiche CEE **BAT-TH-104 (Cadre CEE qui sera à remplir après les travaux)** :  **Informations à intégrer au devis ou à renseigner ci-dessous** :   * Surface chauffée concernée par l’opération : ………………………………. * Les robinets sont équipés de têtes thermostatiques spéciales collectivités inviolables à blocage maximum de la température * La température maximum de confort pré-réglée est spécifiée par la collectivité   Fait à …………………………, le ……………………  Pour l’entreprise, |

|  |  |
| --- | --- |
| **Installation d’une horloge sur la VMC** | |
| Eligibilité du dispositif à la fiche CEE **BAT-TH-104 (Cadre CEE qui sera à remplir après les travaux)** :  **Informations à intégrer au devis ou à renseigner ci-dessous** :   * L’installation d’une horloge programmable. * Les plages d’arrêts décidées par le maître d’ouvrage :   Fait à …………………………, le ……………………  Pour l’entreprise, |

*A renseigner par l’entreprise en charge des travaux :*

|  |  |
| --- | --- |
| **Installation d’un brasseur d’air / destratificateur / ventilateur de plafond** | |
| Eligibilité du dispositif à la fiche CEE **BAT-TH-104 (Cadre CEE qui sera à remplir après les travaux)** :  **Informations à intégrer au devis ou à renseigner ci-dessous** :   * Marque : ………………………… * Modèle : ………………………… * Nombre : …………………………… * Emplacement(s) :…………………………………………………………………………………………………………… …………………………………………………………………………………………………………………………………   En cas d’utilisation prévue en hiver et en été, les brasseurs d’air devront être réversibles.  L’entreprise s’engage à vérifier l’adéquation entre la solution proposée (nombre d’équipements, modèle, emplacements) et la surface à traiter afin d’éviter tout risque de gêne liée à la vitesse d’air ou au bruit des équipements  Fait à …………………………, le ……………………  Pour l’entreprise, |

|  |  |
| --- | --- |
| **Installation d’une pompe de circulation à vitesse variable** | |
| Eligibilité du dispositif à la fiche CEE **BAT-TH-112 (Cadre CEE qui sera à remplir après les travaux)** :  **Informations à intégrer au devis ou à renseigner ci-dessous** :   * Marque : ………………………… * Référence : ………………………… * Puissance nominale de la pompe : ……………………………   Fait à …………………………, le ……………………  Pour l’entreprise, |

|  |
| --- |
| **Installation d’un optimiseur de relance** |
| Eligibilité du dispositif à la fiche CEE **BAT-TH-109 (Cadre CEE à remplir après travaux)**, notamment :   * Le dispositif est équipé d’une fonction auto-adaptative au sens de la norme NF EN 12098-1 * Le dispositif intègre une fonction « descente de température (réduite en inoccupation) » et une fonction « commutateur été/hiver » au sens de la norme NF EN 12098-1   **Informations à intégrer au devis ou à renseigner ci-dessous**   * Le type et le mode de chauffage existant : ………………………………………………….. * Le type et la marque de l’optimiseur installé : ……………………………………………………….. * Les températures et les plages de réglages de base demandées par la collectivité : ……………………………...   …………………………………………………………………………………………………………………………………   * La surface chauffée concernée par le dispositif : …………………   Fait à …………………………, le ……………………  Pour l’entreprise, |

*A renseigner par l’entreprise en charge des travaux :*

|  |
| --- |
| **Installation de films solaires** |
| Conditions d’éligibilité :   * Taux de rejet de l’énergie solaire minimal de **70%.** * Durée de garantie minimale de 10 ans   **Informations à intégrer à la facture ou à renseigner ci-dessous**   * Surface de vitres protégées : ………………………………………………………………… * Orientation des vitres protégées : …………………………………………………………… * Taux de rejet de l’énergie solaire : …………………………………………………………..   Fait à …………………………, le ……………………  Pour l’entreprise, |

|  |
| --- |
| **Installation de brise-soleils orientables** |
| Conditions d’éligibilité :   * Classe de résistance au vent supérieure ou égale à 4. * Durée de garantie minimale de 5 ans   **Informations à intégrer à la facture ou à renseigner ci-dessous**   * Marque de BSO : ……………………………………………….. * Surface de vitres protégées : ………………………………….. * Orientation des vitres protégées : ………………………………. * Classe de résistance au vent : ………………………………… * Largeur des BSO : …………………………………………….   Fait à …………………………, le ……………………  Pour l’entreprise, |

|  |
| --- |
| **Isolation des points singuliers** |
| Eligibilité à la fiche **CEE BAT-TH-155 (Cadre CEE à remplir après travaux)**.  **La résistance thermique de l’isolant** (rapport entre l’épaisseur et la conductivité thermique déclarées) est supérieure ou égale à :   * 1,5 m2.K/W à une température moyenne de 50°C. * 1,0 m2.K/W à une température moyenne de 100°C.   **Un état récapitulatif des housses isolantes mises en place** et des points singuliers isolés est établi par le professionnel à l’issue des travaux. Cet état récapitulatif est daté et signé par le professionnel et le bénéficiaire de l’opération. Il comporte :   * Le lieu d’implantation des matelas en chaufferie ou sous-station. * Les marques, références ou numéros de repérage internes des points singuliers isolés par les housses ainsi que le diamètre nominal des canalisations auxquelles sont raccordés les points singuliers. * Les marques et références des housses installées, la résistance thermique de l’âme isolante à la température exigée, la température maximale de service de leur âme isolante et, le cas échéant, les numéros de repérage internes des housses isolantes. * La température du fluide caloporteur.   Fait à …………………………, le ……………………  Pour l’entreprise, |