## 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 équipementsFait 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, |