Elle a pour but :

* d’identifier le bâtiment ou la zone concernée par vos travaux
* de faire un premier état des lieux des gisements d’économie d’énergie

Certains travaux peuvent ouvrir droit à des bonifications, ces travaux sont identifiés ci-après par un **\***.

Le PETR du Doubs central reste à votre disposition pour vous apporter des précisions sur les données à renseigner.

 **FICHE**

 **NAVETTE – RESIDEN**

|  |  |
| --- | --- |
| Structure :Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte. | SIREN :Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte. |
| **INTERLOCUTEUR TECHNIQUE** |
| Nom de l’interlocuteur :Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte. | Prénom :Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte. |
| Fonction :Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte. | Téléphone :Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte. |
| Adresse e-mail :Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte. |
| Adresse :Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte. |
| Code postal :Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte. | Ville :Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte. |

|  |
| --- |
| **BATIMENT CONCERNÉ PAR LES TRAVAUX** |
| Dénomination du bâtiment/projet : Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte. |
| Adresse :Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte. |
| Code postal :Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte. | Ville :Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte. |
| Type d’activité : Choisissez un élément. |
| Bâtiment :  | Surface chauffée :Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte.Surface ventilée :Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte. | Mode de chauffage après travaux : | [ ] Electrique [ ] Combustible  |

|  |
| --- |
| **TRAVAUX ENVISAGES (*NE COCHER QUE LES OPERATIONS PREVUES*)** |
| Date de début des travaux prévisionnelle : Cliquez ou appuyez ici pour entrer une date. | Date de fin des travaux prévisionnelle :Cliquez ou appuyez ici pour entrer une date. |
| Bâtiment existant depuis plus de 2 ans ? [ ] OUI [ ] NON |
| Impossibilité technique / économique du raccordement à un réseau de chaleur : [ ] OUI [ ] NON |
| Si remplacement de chaufferie, précisez l’équipement déposé :[ ] Chaudière à gaz [ ] Chaudière au charbon [ ] Chaudière au fioul |
| Commentaires :Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte. |

|  |  |
| --- | --- |
| **ENVELOPPE** | **Complément d’information** |
| [ ] BAT-EN-101 – Isolation de combles ou de toitures | Surface isolée (en m2) :Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte. |
| [ ] BAT-EN-102 – Isolation des murs | Surface isolée (en m2) :Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte. |
| [ ] BAT-EN-103 – Isolation d’un plancher | Surface isolée (en m2) :Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte. |
| [ ] BAT-EN-104 – Fenêtre ou porte-fenêtre complète avec vitrage isolant | Surface totale des fenêtres et portes-fenêtres (en m2) :  |
| [ ] BAT-EN-107– Isolation des toitures terrasses | Surface isolée (en m2) :Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte. |
| [ ] BAT-EN-111 – Fenêtre ou porte-fenêtre complète avec vitrage pariétodynamique | Nombre de fenêtres ou portes-fenêtres complètes pariétodynamiques posées :Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte. |
| [ ] BAT-EN-112 – Revêtements réflectifs en toiture | Surface de toiture couvert par un revêtement réflectif (en m2) :Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte. |
| [ ] BAT-EN-113 – Façade rideau ou semi-rideau avec vitrage isolant  | Surface totale de façade rideau ou semi-rideau avec vitrage isolant (m²) : Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte. |
| **EQUIPEMENTS** | **Complément d’information** |
| [ ] BAT-EQ-117 - Installation frigorifique utilisant du CO2 subcritique ou transcritique | [ ] CO2 subcritique frigoporteur[ ] CO2 subcritique en cascade[ ] CO2 transcritique avec compression parallèle seulement[ ] CO2 transcritique avec compression parallèle et éjecteur |
| [ ] BAT-EQ-123- Moto-variateur synchrone à aimants permanents ou à réluctance | Puissance électrique nominale du moto-variateur en kW :Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte. |
| [ ] BAT-EQ-124 - Fermeture des meubles frigorifiques de vente à température positive | Longueur linéaire de porte en verre (en m) :Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte. |
| [ ] BAT – EQ- 125 - Fermeture des meubles frigorifiques de vente à température négative | Longueur totale de couvercles installés (m) :Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte. |
| BAT-EQ-127 : Luminaire à modules LED | Nombre de luminaires installés :Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte. |
| [ ] BAT-EQ-129 - Lanterneaux d’éclairage zénithal | Puissance électrique nominale totale du groupe de production de froid en kW :Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte. |
| [ ] BAT-EQ-130 - Système de condensation frigorifique à haute efficacité | Puissance électrique nominale totale du groupe de production de froid en kW :Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte. |
| [ ] BAT-EQ-131 - Conduits de lumière naturelle | Section totale S en m² :Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte. |
| [ ] BAT-EQ-133 - Systèmes hydro-économes | [ ] Pommes de douche [ ] AérateursNombres de systèmes mis en place :Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte. |
| [ ] BAT- EQ-134-Meuble frigorifique de vente performant avec groupe de production de froid intégré | Longueur totale de meubles frigorifiques de vente installés (m) :Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte. |
| **SERVICES** | **Complément d’information** |
| [ ] BAT-SE-103 – Réglage des organes d’équilibrage d’une installation de chauffage à eau chaude | Surface chauffée (m²) :Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte. |
| [ ] BAT-SE-104- Contrat de Performance Energétique Services (CPE Services) Chauffage | Surface chauffée (m²) :Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte. |
| [ ] BAT-SE-105 - Abaissement de la température de retour vers un réseau de chaleur | Surface chauffée (m²) :Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte. |
| **THERMIQUE** | **Complément d’information** |
| [ ] BAT-TH-102 – Chaudière collective à haute performance énergétique | [ ] P ≤ 400 kW [ ]  P > 400 kWSurface chauffée (en m²) :Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte. |
| [ ] BAT-TH-103 – Plancher chauffant hydraulique à basse température | Surface chauffée (en m²) :Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte. |
| [ ] BAT-TH-104 – Robinet thermostatique | Surface chauffée (en m²) :Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte. |
| [ ] BAT-TH-105– Radiateur basse température pour un chauffage central | Surface chauffée (en m²) :Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte. |
| [ ] BAT-TH-108 - Système de régulation par programmation d’intermittence  | Surface chauffée (en m²) :Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte. |
| [ ] BAT-TH-109– Optimiseur de relance en chauffage collectif comprenant une fonctionauto-adaptative | Surface chauffée (en m²) :Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte. |
| [ ] BAT-TH-110– Récupérateur de chaleur à condensation | Surface chauffée (en m²) :Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte. |
| [ ] BAT-TH-111- Chauffe-eau solaire collectif |  |
| [ ]  BAT-TH-112 – Système de variation électronique de vitesse sur un moteur asynchrone | Puissance nominale du moteur en kW :Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte. |
| [ ] BAT-TH-113- Pompe à chaleur de type air/eau ou eau/eau**\*** | PAC de puissance thermique nominale :[ ]  ≤ 400 kW [ ] > 400 kWSurface chauffée (en m²) :Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte. |
| [ ] BAT-TH-116– Système de gestion technique du bâtiment pour le chauffage, l’eau chaude sanitaire, le refroidissement/climatisation, l’éclairage et les auxiliaires**\*** | Bâtiment [ ] Classe A [ ] Classe BSurface gérée par le système pour l’usage considéré (m²) :Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte. |
| [ ] BAT-TH-125 – Ventilation mécanique simple flux à débit d’air constant ou modulé | Installation d’une ventilation mécanique simple :[ ] Flux modulée proportionnelle[ ] Flux modulée à détection de présence[ ] Flux à débit d’air constantSurface ventilée (m²) :Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte. |
| [ ] BAT-TH-126- Ventilation mécanique double flux avec échangeur à débit d’air constant ou modulé | Ventilation mécanique double flux :[ ] Proportionnelle [ ] Modulée à détection de présence [ ]  À débit d’air constantSurface ventilée (m²) :Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte. |
| [ ] BAT-TH-127- Raccordement d’un bâtiment tertiaire à un réseau de chaleur**\*** | [ ] P ≤ 400 kW [ ]  P > 400 kWSurface chauffée (en m²) :Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte. |
| [ ] BAT-TH-134- Système de régulation sur un groupe de production de froid permettant d’avoir une haute pression flottante | [ ] Climatisation de confort d’un local (hors datacenter)[ ] Climatisation d’un datacenter[ ] Autres applications de type réfrigération ou conditionnement d’ambiance hors confort des occupantsPuissance électrique nominale totale du groupe de production de froid en kW :Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte. |
| [ ] BAT-TH-139- Système de récupération de chaleur sur un groupe de production de froid | Puissance thermique récupérée en kW :Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte.Durée annuelle d’utilisation de la chaleur récupérée, en heures :Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte. |
| [ ] BAT-TH-140- Pompe à chaleur à absorption de type air/eau ou eau/eau**\*** | [ ] PAC de puissance thermique nominale ≤ 400 kW[ ] PAC de puissance thermique nominale > 400 kWSurface chauffée (en m²) :Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte. |
| [ ] BAT-TH-141 – Pompe à chaleur à moteur gaz de type air/eau**\*** | [ ] PAC de puissance thermique nominale ≤ 400 kW[ ] PAC de puissance thermique nominale > 400 kWSurface chauffée (en m²) :Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte. |
| [ ] BAT-TH-142 – Système de déstratification d’air | Puissance nominale du système de chauffage convectif du local (en kW) :Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte.Hauteur du local en mètres :Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte. |
| [ ] BAT-TH-143 – Ventilo-convecteurs haute performance |  |
| [ ] BAT-TH-145 - Système de régulation sur un groupe de production de froid permettant d’avoir une basse pression flottante | Puissance électrique nominale totale du groupe de production de froid en kW :Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte. |
| [ ] BAT-TH-146 - Isolation d’un réseau hydraulique de chauffage ou d’eau chaude sanitaire | Longueur isolée du réseau de chauffage ou d’ECS hors du volume chauffé :Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte. |
| [ ] BAT-TH-153 - Système de confinement des allées froides et allées chaudes dans un DataCenter | Puissance électrique nominale du groupe de production de froid (ou batteries froides\*) (kW)Gain sur les températures de consigne (°C) :Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte. |
| [ ] BAT-TH-154- Récupération instantanée de chaleur sur eaux grises |  |
| [ ] BAT-TH-155 – Isolation de points singuliers d’un réseau | [ ] Echangeur à plaque Nombre d’échangeurs :Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte.[ ] Point singulier hors échangeur :Nombre de housses isolantes posées :Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte. |
| [ ] BAT-TH-156 – Freecooling par eau de refroidissement en substitution d’un groupe froid pour la climatisation | Puissance électrique nominale du groupe de production de froid (en kW) :Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte.Climatisation : [ ] Hors Data Center [ ] Data CenterPlages de températures de consigne du réseau :[ ] [15°C ; 18°C] [ ] [18°C ; 20°C] |
| [ ] BAT-TH-157 – Chaudière biomasse collective\* | [ ] Chaudière de puissance ≤ 500 kWh/an[ ] Chaudière de puissance > 500 kWh/an |
| [ ] BAT-TH-158- Pompe à chaleur réversible de type air/air | [ ] PAC de puissance thermique nominale ≤ 12 kW[ ] PAC de puissance thermique nominale > 12 kW[ ] PAC en toiture (« rooftop ») :Surface totale chauffée par la PAC (m²) : Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte. |
| [ ] BAT-TH-159– Raccordement d’un bâtiment tertiaire à un réseau de froid | Puissance thermique en kW :Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte.Type de secteur :Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte. |
| [ ] BAT-TH-160 : Vannes de régulation étanches à servomoteurs économes  | Surface traitée par les unités terminales (en m²) : Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte.Type d’unité terminale eau/air : Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte.Classe du système de gestion technique du bâtiment : Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte. |
| **RESEAUX CHALEUR** | **Compléments d’information** |
| [ ]  RES-CH-101-Valorisation de chaleur de récupération en réseau | Quantité de chaleur nette utilisée par les bâtiments raccordés au réseau de chaleur (kWh/an) :Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte. |
| [ ]  RES-CH-103- Réhabilitation d’un poste de livraison de chaleur d’un bâtiment tertiaire | Surface chauffée (en m²) :Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte. |
| [ ]  RES-CH-104- Réhabilitation d’un poste de livraison de chaleur d’un bâtiment résidentiel | Nombre d’appartements :Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte. |
| [ ]  RES-CH-105- Passage d’un réseau de chaleur en basse température | Diamètre du réseau :Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte.Longueur en m :Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte.Durée annuelle d'utilisation du réseau :Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte. |
| [ ]  RES-CH-106- Mise en place d’un calorifugeage des canalisations d’un réseau de chaleur | Longueur (en m) :Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte.Durée annuelle d'utilisation du réseau :Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte.Diamètre du réseau (en mm) :Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte.Réseau :[ ] Eau chaude [ ] Eau surchauffée [ ] Vapeur |
| [ ] RES-CH-107- Isolation de points singuliers sur un réseau de chaleur | Nombre de systèmes isolants mis en place :Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte.Système isolant :[ ] Vapeur [ ] Eau surchauffée [ ] Eau chaude[ ] Retour/Secondaire |
| [ ] RES-CH-108 - Récupération de chaleur fatale pour valorisation vers un réseau de chaleur ou vers un tiers | Quantité de chaleur nette utilisée ou valorisée dans le réseau de chaleur ou sur le site tiers (kWh/an) :Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte. |
| **ECLAIRAGE** | **Complément d’informations** |
| [ ]  RES-EC—103-Système de variation de puissance en éclairage extérieur Isolation d’un plancher | Puissance installée de l’éclairage régulé en W :Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte. |
| [ ]  RES-EC-104- Rénovation d’éclairage extérieur | Nombre de luminaires installés :Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte. |