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 Aérateurs  Nombres 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 kW  Surface 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 fonction  auto-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 kW  Surface 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 B  Surface 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 constant  Surface 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 constant  Surface 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 kW  Surface 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 occupants  Puissance 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 kW  Surface 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 kW  Surface 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 Data  Center | 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 Center  Plages 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. |