**CHE NAVETTE – RESIDENTIEL**

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.

|  |  |
| --- | --- |
| 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** | | | |
| 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. | |
| Bâtiment :  Maison  Appartement | Surface chauffée :Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte.  Nombre de logement :Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte. | Mode de chauffage après travaux : | Electrique  Combustible |
| Bâtiment existant depuis plus de 2 ans ? OUI  NON | | |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **TRAVAUX ENVISAGÉS (*ne cocher que les opérations prévues*)** | |
| Date de début des travaux prévisionnels :  Cliquez ou appuyez ici pour entrer une date. | Date de fin des travaux prévisionnels :  Cliquez ou appuyez ici pour entrer une date. |
| Commentaires :Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte. | |

|  |  |
| --- | --- |
| **ENVELOPPES** | **COMPLÉMENTS D’INFORMATION** |
| BAR-EN-101 – Isolation de combles ou de toitures | Surface isolée (en m2) :Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte. |
| BAR-EN-102 – Isolation des murs | Surface isolée (en m2) :Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte. |
| BAR-EN-103 – Isolation d’un plancher | Surface isolée (en m2) :Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte. |
| BAR-EN-104 – Fenêtre ou porte-fenêtre complète avec vitrage isolant | Surface de fenêtres, doubles fenêtres ou portes fenêtres avec vitrage isolant posé (en m²) :Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte. |
| BAR-EN-105 – Isolation des toitures terrasses | Surface isolée (en m2) :Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte. |
| BAR-EN-108 – Fermeture isolante | Surface totale de fermeture isolante posée (en m²) : Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte. |
| BAR-EN-110 – 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. |
| **SERVICES** | **COMPLÉMENTS D’INFORMATION** |
| BAR-SE-104 – Réglage des organes d’équilibrage d’une installation de chauffage à eau chaude | Nombre d’appartements :Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte. |
| BAR-SE-105- Contrat de Performance Energétique Services (CPE Services) | Nombre d'appartements :Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte. |
| BAR-SE-106- Service de suivi des consommations d’énergie | Usage :  Chauffage électrique  Chauffage gaz  Electricité spécifique |
| BAR-SE-107- Abaissement de la température de retour vers un réseau de chaleur | Nombre de logements :Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte. |
| BAR-SE-108 - Désembouage d’un réseau hydraulique individuel de chauffage | Appartement Maison individuelle |
| BAR-SE-109 - Désembouage d’un réseau hydraulique de chauffage collectif | Nombre de logements : Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte. |
| **EQUIPEMENTS** | **COMPLÉMENTS D’INFORMATION** |
| BAR-EQ-102 – Lave-Linge ménager de classe A++ ou A+++ | Classe : A++ A++++  Nombre d’appareils :Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte. |
| BAR-EQ-103- Appareil de réfrigération ménager de classe A++ ou A+++ | Réfrigérateur ou réfrigérateur-congélateur de classe : A++ A+++  Congélateur de classe : A++ A+++  Nombre d’appareils :Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte. |
| BAR-EQ-110 – Luminaire à modules LED avec dispositif de contrôle pour les parties communes | Luminaires dont l’indice de protection aux chocs = 10  Luminaires dont l’indice de protection aux chocs est < 10  Nombre de luminaires installés :Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte. |
| BAR-EQ-111 – Lampe de classe A++ | Flux lumineux de la lampe en lumens :  250 lm ≤Φ< 800lm 800 lm ≤Φ< 1000 lm  1000 lm ≤ Φ  Nombre de lampes :Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte. |
| BAR-EQ-113- Dispositif d’affichage et d’interprétation des consommations pour un logement chauffé à l’électricité | Surface habitable (m²) :Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte. |
| BAR-EQ-114- Dispositif d’affichage et d’interprétation des consommations d’énergie pour un logement chauffé au combustible | Surface habitable (m²) :Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte. |
| BAR-EQ-115 – Dispositif d’affichage et d’interprétation des consommations d’énergie | Surface habitable (m²) :Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte. |
| **THERMIQUES** | **COMPLÉMENTS D’INFORMATION** |
| BAR-TH-101 – Chauffe-eau solaire individuel |  |
| BAR-TH-102 – Chauffe-eau solaire collectif | Besoin annuel en eau chaude sanitaire à produire par l’énergie solaire (en KWh) :Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte.  Production solaire utile (en KWh/an) :Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte. |
| BAR-TH-107 – Chaudière collective haute performance énergétique | P ≤ 400 kW  P > 400 kW  Nombre d’appartements :Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte. |
| BAR-TH-107 – SE - Chaudière collective haute performance énergétique avec contrat assurant la conduite de l’installation | P < 400 kW P ≥ 400 kW  Nombre d’appartements concernés :Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte.  Durée du contrat (années) :Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte. |
| BAR-TH-110 – Radiateur basse température pour un chauffage central | Nombre de radiateurs :Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte.  Maison individuelle  Appartement avec chauffage individuel Appartement avec chauffage collectif |
| BAR-TH-111 – Régulation par sonde de température extérieure | Energie de chauffage :  Electricité  Combustible  Surface habitable (en m2) :Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte. |
| BAR-TH-112 – Appareil indépendant de chauffage au bois | Efficacité énergétique saisonnière (Etas) :  66 % ≤ Etas < 72 % 72 % ≤ Etas < 80 %  Etas ≥ 80% |
| BAR-TH-113 – Chaudière biomasse individuelle |  |
| BAR-TH-116 - Plancher chauffant hydraulique à basse température | Surface chauffée (en m2) :Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte.  Maison individuelle  Appartement avec chauffage individuel  Appartement avec chauffage collectif |
| BAR-TH-117 – Robinet thermostatique | Nombre de robinet thermostatiques installés :Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte.  Maison individuelle  Appartement avec chauffage individuel  Appartement avec chauffage collectif |
| BAR-TH-118 – Système de régulation par programmation d’intermittence | Energie de chauffage :  Electricité  Combustible  Surface chauffée (en m2) :Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte.  Maison individuelle  Appartement avec chauffage individuel  Appartement avec chauffage collectif et le nombre d’appartements :Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte. |
| BAR-TH-122- Récupérateur de chaleur à condensation | Nombre d’appartements :Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte. |
| BAR-TH-123 - Optimiseur de relance en chauffage collectif | Nombre d’appartements :Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte. |
| BAR-TH-125 Système de ventilation double flux autoréglable ou modulé à haute performance | Si VMC double flux autoréglable :  Installation collective  Nombre de logements :Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte.  Installation individuelle  Surface habitable (en m2) :Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte.  Si VMC double flux modulée :  Installation individuelle  Surface habitable (en m2) :Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte. |
| BAR-TH-127 – Ventilation mécanique simple flux hygroréglable | Installation collective  Nombre de logements :Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte.  Installation individuelle  Surface habitable (en m2) :Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte.  Type d’installation A B |
| BAR-TH-129 – Pompe à chaleur de type air/air | Surface chauffée (en m2) :Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte. |
| BAR-TH-130 – Surperformance énergétique pour bâtiment neuf | Mode de production chauffage et ECS :  Electrique Combustible |
| BAR-TH-137 – Raccordement d’un bâtiment résidentiel à un réseau de chaleur**\*** | Logement collectif :  Nombre d’appartements raccordés :Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte.  Maison individuelle :  Surface habitable (en m2) :Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte. |
| BAR-TH-139 - Système de variation électronique de vitesse sur une pompe | Puissance nominale du moteur de la pompe (en kW) :Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte. |
| BAR-TH-143 - Système solaire combiné |  |
| BAR-TH-148 - Chauffe-eau thermodynamique à accumulation |  |
| BAR-TH-150 – Pompe à chaleur collective à absorption de type air/eau ou eau/eau**\*** | PAC puissance thermique ≤ 400 kW  PAC puissance thermique > 400 kW  Nombre d’appartements :Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte. |
| BAR-TH-155 – Ventilation hybride hygroréglable | Ventilation : type A  type B  Nombre d’appartements :Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte. |
| BAR-TH-158 – Émetteur électrique à régulation électronique à fonctions avancées | Nombre d’émetteurs électriques installés :Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte.  Maison individuelle Appartement |
| BAR-TH-159 – Pompe à chaleur hybride individuelle | Appartement Maison individuelle  Surface chauffée (en m2) :Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte.  Efficacité énergétique saisonnière ηS (%) :  111 ≤ ηS < 120 120 ≤ ηS < 130  130 ≤ ηS < 140 140 ≤ ηS < 150  150 ≤ ηS < 160 160 ≤ ηS |
| BAR-TH-160 – 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. |
| BAR-TH-161 – 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.  Diamètre (D) de la canalisation (en mm) :  20 ≤ D ≤ 65 65 < D ≤ 100 100 < D |
| BAR – TH-162 : Système énergétique comportant des capteurs solaires photovoltaïques et thermiques à circulation d’eau |  |
| BAR-TH-163 – Conduit d’évacuation des produits de combustion | Nombre de chaudières à raccorder au conduit :Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte. |
| BAR-TH-164 - Rénovation globale d’une maison individuelle**\*** | Surface habitable (en m2) :  Avant travaux : Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte.  Après travaux :Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte. |
| BAR-TH-165 - Chaudière biomasse collective**\*** | Chaudière : P ≤ à 500 kW P> 500 kW  Chaleur nette utile produite par la chaudière en kWh/an :Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte. |
| BAR-TH-166- Pompe à chaleur collective de type air/eau ou eau/eau**\*** | Nombre d'appartements :Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte.  Chauffage Chauffage et eau chaude sanitaire |
| BAR-TH-167 : Chauffe-bain individuel à haut rendement ou à condensation | Surface habitable (m²) :Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte. |
| BAR-TH-168 : Dispositif solaire thermique | Surface hors-tout de capteurs solaires mis en place (m²) :Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte.  Usage eau chaude sanitaire (ECS)  Usage ECS et chauffage |
| BAR-TH-169 : Pompe à chaleur (PAC) collective de type air/eau ou eau/eau pour l’eau chaude sanitaire | Nombre d’appartements :Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte.  Coefficient de performance de la PAC installée :  2,8 ≤ COP < 3,2 3,2 ≤ COP < 3,6  3,6 ≤ COP < 4 4 ≤ COP < 4,4  4,4 ≤ COP < 4,8 COP ≥ 4,8 |
| BAR-TH-170 : Récupération de chaleur fatale issue de serveurs informatiques pour l’eau chaude sanitaire collective | Puissance électrique de l’installation en kW :Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte. |
| BAR-TH-171 : Pompe à chaleur de type air/eau\* | Appartement Maison individuelle  Surface chauffée par la PAC installée (en m2) :Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte.  Efficacité énergétique saisonnière (Etas) :  111% ≤ Etas <140% 140% ≤ Etas <170%  170 % ≤ Etas <200% 200 % ≤ Etas |
| BAR-TH-172 : Pompe à chaleur de type eau/eau ou sol/eau\* | Pour une maison individuelle :  Surface chauffée par la PAC installée (en m2) :Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte.  Efficacité énergétique saisonnière (Etas) :  111% ≤ Etas <140% 140% ≤ Etas <170%  170 % ≤ Etas <200% 200 % ≤ Etas <230%  230% ≤ Etas <200% |
| BAR-TH-173 : Système de régulation par programmation horaire pièce par pièce | Système de régulation : type A  type B  Appartement avec système de chauffage individuel Maison individuelle  Surface chauffée (m²) :Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte. |
| BAR-TH-174 : Rénovation d’ampleur d’une maison individuelle | Surface habitable (en m²) : Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte.  Nombre de sauts de classe : Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte. |
| BAR-TH-175 : Rénovation d’ampleur d’un appartement | Surface habitable (en m²) : Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte.  Nombre de sauts de classe :Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte. |
| BAR-TH-176 : Système de régulation de la consommation d’un chauffe-eau électrique à effet Joule | Appartement Maison  Facteur correctif en fonction de la taille du ballon d’eau chaude Vchauffe-eau (Litres) :  10L ≤ Vchauffe-eau <150L Vchauffe-eau > 150 L |