**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 < 10Nombre 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 ≤ ΦNombre 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 kWNombre 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 kWNombre 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 [ ]  CombustibleSurface 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 [ ]  CombustibleSurface 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 kWNombre d’appartements :Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte. |
| [ ] BAR-TH-155 – Ventilation hybride hygroréglable | Ventilation : [ ] type A [ ]  type BNombre 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 individuelleSurface 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 kWChaleur 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 individuelleSurface 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 individuelleSurface 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 [ ] MaisonFacteur correctif en fonction de la taille du ballon d’eau chaude Vchauffe-eau (Litres) :[ ] 10L ≤ Vchauffe-eau <150L [ ] Vchauffe-eau > 150 L  |