

# NOTE DE DIMENSIONNEMENT

Prénom du bénéficiaire : \_\_\_\_\_

Nom du bénéficiaire : \_\_\_\_\_

Adresse du chantier : \_\_\_\_\_

Code postal du chantier : \_\_\_\_\_

Ville du chantier : \_\_\_\_\_

• Marque de la PAC Air/Eau installée : \_\_\_\_\_

• Modèle de la PAC Air/Eau installée : \_\_\_\_\_

• Température de base (T base) : \_\_\_\_\_

• Déperditions thermiques à T base, en W : \_\_\_\_\_

• Température d'arrêt de la PAC (T arrêt PAC) : \_\_\_\_\_

• Si T arrêt PAC > T base, déperdition à T arrêt PAC : \_\_\_\_\_

• Indiquer si les déperditions calculées concernent les pièces du logement desservies par le réseau de chauffage: \_\_\_\_\_

• Indiquer si les déperditions sont calculées sans considération des éventuels autres générateurs présents : \_\_\_\_\_

• Puissance à 60% des déperditions à T base ou T arrêt PAC si T arrêt PAC > T base, en W\* :  
\_\_\_\_\_

• Puissance à 130% des déperditions à T base ou T arrêt PAC si T arrêt PAC > T base, en W\* :  
\_\_\_\_\_

• Puissance de la PAC installée à T base ou T arrêt PAC si T arrêt PAC > T base, en W\* :  
\_\_\_\_\_

• Température d'eau pour la puissance de la PAC installée à T base ou T arrêt PAC si T arrêt PAC > T base, en °C (choisie en fonction des émetteurs) : \_\_\_\_\_