

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) : _____