

NOTE DE DIMENSIONNEMENT
BAR-TH-104 Pompe à chaleur de type air/ eau ou eau/ eau
(à remettre au bénéficiaire)

Partie I : Identification du bénéficiaire

NOM :	Prénom :
Ou Raison Sociale :	SIREN :
Adresse de l'opération :	
Code postal de l'opération :	Ville :
Surface habitable (chauffée) S (m ²) :	Température de confort retenue(°C) :
Hauteur sous plafond H (m):	
Qualité Isolation du bâtiment (bonne, moyenne, inexistante) :	
Année de construction du bâtiment, RT appliquée (si connue) :	
Numéro du devis :	Date du devis :

Partie II : Identification de l'installateur

Raison Sociale	
Siret	

Partie III : Caractéristiques techniques de l'opération

Type de PAC	Air/Eau : <input type="checkbox"/>	Eau/Eau : <input type="checkbox"/>
Température de base (T base, °C) :		
T arrêt PAC (°C) :		
T calcul=max (T arrêt PAC ; Tbase) (°C) :		
Coefficient de déperdition thermique G (W/(m ³ .K)) :		
Déperditions thermiques DT=G x S x H x (Tconfort -Tbase) (W):		
DT x 0.6 (W)=	(critère réglementaire de sous-dimensionnement)	
DT x 1.3 (W)=	(critère réglementaire de surdimensionnement)	
Type d'émetteurs :		
Régime de température (choisi fonction des émetteurs) :		
<input type="checkbox"/> Basse Température		
<input type="checkbox"/> Moyenne Température		
<input type="checkbox"/> Haute Température		

- J'atteste que les déperditions calculées concernent les pièces du logement desservies par le réseau de chauffage
- J'atteste que les déperditions sont calculées sans considération des éventuels autres générateurs présents

Référence du produit proposé (Marque, référence)	
Puissance du produit proposé (W)	

Date, signature et cachet de l'installateur en original

Date et signature du bénéficiaire en original

Le bénéficiaire reconnaît l'exactitude des informations de la partie I du présent document et s'engage à conserver cette note pour une durée de 7 ans. Cette note a été fournie au bénéficiaire au plus tard lors de l'établissement du devis.