

NOTE DE DIMENSIONNEMENT
BAR-TH-159 Pompe à chaleur hybride individuelle
(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 (

Température de base (T base, °C) :	
Coefficient de déperdition thermique G (W/(m ³ .K)) :	
Déperditions thermiques DT=G x S x H x (Tconfort -Tbase) (W):	
DT x 0.4 (W)=	(critère réglementaire de sous-dimensionnement)
DT x 0.8 (W)=	(critère réglementaire de surdimensionnement)
Mode de régulation sélectionné :	
Energie fournie annuellement par la PAC hors dispositif d'appoint (kWh) :	
Besoins annuels de chaleur (kWh) :	
Taux de couverture des besoins de chaleur (%)	
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 (sans l'appoint, à 0°C extérieur et 50°C départ chauffage) (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.