

PRIME ÉNERGIE C4 – RAPPORT DE CONTRÔLE D'UNE POMPE À CHALEUR

RAPPORT DU VÉRIFICATEUR CERTIFIÉ RESCERT

COORDONNÉES DE L'AUTEUR DU RAPPORT

Nom de la société & Forme juridique, Nom de l'auteur du rapport					
Rue				N°	Boîte
CP	Localité		Pays		
Numéro d'entreprise	□□□□ - □□□□ - □□□□	N° de certificat RESCERT		□□□□□□□□	
Tél :			Gsm :		
Email :					

CARACTÉRISTIQUES DE LA POMPE À CHALEUR ET DU SYSTÈME DE CHAUFFAGE

DONNÉES DE CHAQUE POMPE À CHALEUR :

- Type : Eau/Eau Sol V/Eau Sol H/Eau Air/Eau
- PAC réversible : Oui Non
- Marque, modèle, n° de série, année de fabrication :
.....
- Puissance thermique en [kW] :
- Pour les PAC réversibles, puissance frigorifique nominale selon EN 14511 en [kW] :
- Classe énergétique ou efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux :

DONNÉES DU SYSTÈME DE CHAUFFAGE :

- Nombre de pompes à chaleur [n] et somme des puissances thermiques [kW] :
.....
- Le système produit de l'eau de : Exclusivement chauffage Combiné : chauffage et eau chaude sanitaire

VÉRIFICATION DES EXIGENCES POUR L'OCTROI DE LA PRIME

RÉSULTATS DES MESURES

- Température extérieure [°C] :
- Pour chaque circuit d'eau :
 - Température de départ du circuit d'eau [°C] :



- Température de retour du circuit d'eau [°C] :
- Pression du circuit d'eau [bar] :
- Débit d'eau [l/s] ou [m³/h] :
- Température d'évaporation [°C] :
- Température de condensation [°C] :
- Surchauffe [°C] :
- Sous-refroidissement [°C] :
- Intensité électrique sur chaque phase [A] :
- Si présents, relevé des compteurs de démarrage [n] et des compteurs horaires [h] :
- Relevé du compteur électrique [kWh] (et du compteur gaz pour les PAC moteur gaz [kWh]) :
- Si présent, relevé du compteur d'énergie thermique transmise [kWh] :

CONCLUSION DU RAPPORT

L'installation ne présente aucun défaut

L'installation présente des défauts

Date : □□ / □□ / 20□□

Signature et cachet de l'auteur du rapport

