



Primes RENOLUTION

RAPPORT DE CONTROLE - CHAUFFAGE VIA POMPE A CHALEUR (J4)

Version du 15/02/2022

1. Coordonnées de l'auteur·e du rapport

Dénomination de la société			
Numéro d'entreprise	_____ . _____ . _____		
Numéro de certificat RESCert	_____		
Code postal		Localité	

2. 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 et modèle :
- Numéro de série et année de fabrication :
- Puissance thermique : ___ , ___ kW
- Pour les PAC réversibles, puissance frigorifique nominale selon EN 14511 : ___ , ___ kW
- Classe énergétique ou efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage :

Données du système de chauffage :

- Nombre de pompes à chaleur :.....
- Somme des puissances thermiques : ___ , ___ kW
- Le système produit : Exclusivement chauffage Combiné : chauffage et eau chaude sanitaire

3. Vérification des exigences pour l'octroi de la prime

Résultats des mesures :

- Température extérieure : ___ , ___ °C
- Pour chaque circuit d'eau :
 - o Température de départ du circuit d'eau [°C] : ___ , ___ °C
 - o Température de retour du circuit d'eau [°C] : ___ , ___ °C
 - o Pression du circuit d'eau [bar] : ___ , ___ 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 :
 - o des compteurs de démarrage : ___ , ___ n
 - o des compteurs horaires : ___ , ___ h
- Relevé du compteur électrique : ___ , ___ kWh
- Pour les PAC moteur gaz, relevé du compteur gaz : ___ , ___ kWh
- Si présent, relevé du compteur d'énergie thermique transmise : ___ , ___ kWh

4. Conclusion du rapport

L'installation présente : aucun défaut des défauts

5. Signature de l'auteur·e du rapport

Fait le __ / __ / ____

À

Signature et cachet