

CLIENT	Nom :	Tél. :
POMPE A CHALEUR	Type :	N° de série : <input type="text"/>
MISE EN SERVICE ⁽¹⁾	Date :	Nom et Signature :

(1) Extrait des conditions de garantie §11 : La garantie de 2 ans prendra effet à la date de mise en service, validée par la fiche « Mise en service », comprise dans un délai de 3 mois maximum après la date de facturation par SDEEC.

DISTRIBUTEUR	Nom :	Tél. :
		Fax :
INSTALLATEUR	Nom :	Tél. :
		Fax :

Nos coordonnées :

 RD 613, le Pont de Barre
 34 570 SAUSSAN
 tel : 04.67.07.01.70

 site : www.sdeec.fr
 E-mail : info@sdeec.fr
1-TYPE D'INSTALLATION :

Données habitation	Application(s) PAC
⇒ Surface habitation (m ²)	⇒ Remplacement de chaudière (Avec résistance en sécurité)
⇒ Hauteur plafond (m)	⇒ Relevé de chaudière
⇒ Coeff.isolation (G)	Préciser la T° arrêt PAC ----- Marche chaudière -----
Emetteurs de chaleur	⇒ Couplage panneaux solaires
⇒ Radiateurs fonte	⇒ Chauffage Piscine
⇒ Radiateurs BT	⇒ Gestion Multizones
⇒ Plancher chauffant	⇒ Production Eau Chaude Sanitaire
⇒ Ventilo-convecteur	

2-VERIFICATION DU CIRCUIT HYDRAULIQUE :

✓ Le circuit hydraulique doit être composé d'un circuit secondaire (assurant le chauffage de l'habitation) séparé par un ballon tampon	OUI	NON
✓ La vase d'expansion est-il dimensionné selon le volume TOTAL de l'installation (Ex : 600 litres d'eau = vase mini de 18 litres)	OUI	NON
✓ Le volume du ballon tampon (sans ECS) doit répondre à la règle : 20 Litres/ kW fourni par la PAC80 (ex : PAC80 16M=16kW (à 7°C) soit 16x20=320 litres mini)	OUI	NON
✓ Le diamètre des tuyauteries doit être conforme à la notice technique de la PAC.	OUI	NON
✓ L'entrée d'eau de la PAC doit être équipée impérativement d'un filtre à tamis. (Voir notice)	OUI	NON
✓ Le circuit hydraulique doit être propre et purgé (d'air), la pression du circuit doit être comprise entre 1 et 2 bars	OUI	NON

3-EMPLACEMENT MACHINE :

✓ Respect des distances d'implantation (Voir notice technique)	OUI	NON
✓ Fixation de la machine sur la dalle	OUI	NON
✓ Prévoir l'écoulement de l'eau de condensation de l'unité extérieure	OUI	NON

4-CIRCUIT HYDRAULIQUE PRIMAIRE :

	Valeur
✓ Diamètre des tuyauteries	
✓ Volume du ballon tampon	
✓ Vitesse du circulateur entre l'unité extérieure et l'unité intérieure	
✓ Vitesse du circulateur entre l'unité intérieure et le ballon tampon	
✓ Volume du vase d'expansion	
✓ Pression du circuit hydraulique	
✓ % de glycol dans l'installation ou Kit Anti-Glycol	
✓ Vérification de l'étanchéité et calorifugeage, purge	
✓ Résistance électrique d'appoint kW (obligatoire si remplacement chaudière)	
✓ Pu résistance=Pu PAC/2 (par sécurité)	
✓ Débit entre l'unité extérieure et l'unité intérieure (m3/h)	
✓ Débit entre l'unité intérieure et le ballon tampon (m3/h)	
✓ Doigt de gant avec sonde déportée dans la partie basse du ballon tampon	

5-RACCORDEMENT ELECTRIQUE :

ALIMENTATION	Valeur
✓ Calibre du différentiel de protection 1 ^{er} et 2 ^{ème} étage	
✓ Calibre disjoncteur IMPORTANT :I max :se reporter à la notice technique de la PAC	
✓ Longueur du câble électrique d'alimentation	
✓ Section et type de câble	
✓ Serrage des connexions	

6-PARAMETRES MACHINE :

RELEVES A FAIRE AVANT LA MISE EN MARCHÉ DE LA PAC	Valeur
✓ Température de consigne hiver	SH1 (°C)=
✓ Différentiel de température hiver	Rh1 (°C)=
✓ Loi d'eau enclenchée	HLC (°C)=
✓ Température départ chaud	tdC (°C)=
✓ Température fin chaud	tFC (°C)=
✓ Compensation chaud	cpC (°C)=

7-RELEVES EN FONCTIONNEMENT :

	Monophasé	Triphasé
✓ Tension moyenne (V)		
✓ Intensité moyenne par phase (A) 1 ^{er} étage / 2 ^{ème} étage		
✓ Pression BP 1 ^{er} étage / BP 2 ^{ème} étage (bar)		
✓ Pression HP 1 ^{er} étage / HP 2 ^{ème} étage (bar)		
✓ Température eau 1 ^{er} étage (°C)		
✓ Température Bal (°C)		
✓ Température eau 2 ^{ème} étage (°C)		
✓ Température extérieure (°C)		
✓ Relevés pour température sortie d'eau chaud maximum : faire les relevés tensions/ampères	V	A

8-CIRCUIT HYDRAULIQUE CONSEILLE :

VOIR LA NOTICE TECHNIQUE DE LA PAC80