

CLIENT	Nom :	Tél. :
POMPE A CHALEUR	Type :	N° de série : <input style="width:150px;" 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 du bassin			
⇒ Longueur (m)		⇒ Piscine : Extérieure Intérieure	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
⇒ Largeur (m)		⇒ Chauffage toute l'année	OUI NON <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
⇒ Profondeur (m)		⇒ Piscine avec bache	OUI NON <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
⇒ Volume (m ³)			

2-VERIFICATION DU CIRCUIT HYDRAULIQUE :

✓ Le circuit hydraulique doit être composé d'un circuit primaire (assurant le débit PAC)	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	OUI	NON
✓ Le circuit hydraulique doit être propre et purgé (d'air),	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 la machine	OUI	NON

4-CIRCUIT HYDRAULIQUE PRIMAIRE :

	Valeur
✓ Diamètre des tuyauteries	
✓ Pression du circuit hydraulique	
✓ Vérification de l'étanchéité et calorifugeage, purge	
✓ Résistance électrique d'appoint kW	
✓ Débit circuit primaire (m3/h)	

5-RACCORDEMENT ELECTRIQUE :

ALIMENTATION	Valeur
✓ Calibre du différentiel de protection	
✓ Calibre disjoncteur (courbe D obligatoire) 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 SH1 (°C)=	

7-RELEVES EN FONCTIONNEMENT :

	Monophasé	Triphasé
✓ Tension moyenne (V)		
✓ Intensité moyenne par phase (A)		
✓ Pression BP (bar)		
✓ Pression HP (bar)		
✓ Température eau (°C)		
✓ Température lue sur le manomètre (°C)		
✓ Température extérieure (°C)		

8-CIRCUIT HYDRAULIQUE CONSEILLE & REGLAGE DU DEBIT D EAU:

VOIR LA NOTICE TECHNIQUE DE LA PAC.

9-HIVERNAGE



LE CIRCUIT D'EAU DOIT ETRE VIDANGE L'HIVER.