

<b>CLIENT</b>	Nom :	Tél. :
<b>POMPE A CHALEUR</b>	Type :	N° de série : <input style="width:150px;" type="text"/>
<b>MISE EN SERVICE <sup>(1)</sup></b>	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.

<b>DISTRIBUTEUR</b>	Nom :	Tél. :
		Fax :
<b>INSTALLATEUR</b>	Nom :	Tél. :
		Fax :

**Nos coordonnées :**

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

site : [www.sdeec.fr](http://www.sdeec.fr)  
E-mail : [info@sdeec.fr](mailto: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 <sup>3</sup> )			

**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 ( <b>courbe D obligatoire</b> ) <b>IMPORTANT : I max : se reporter à la notice technique de la PAC</b>	
✓ 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.**