

## Check List Therma V

**A retourner 8 jours avant la date souhaitée de Mise en service au SAV LG par Fax : 01 49 89 88 69**

**DISTRIBUTEUR**

Adresse \_\_\_\_\_  
 Contact \_\_\_\_\_  
 Tel \_\_\_\_\_  
 Fax \_\_\_\_\_  
 N° Commande \_\_\_\_\_

**INSTALLATEUR**

Adresse \_\_\_\_\_  
 Tel \_\_\_\_\_ Fax \_\_\_\_\_  
 Contact sur site \_\_\_\_\_  
 Numéro d'attestation de Capacité (1) \_\_\_\_\_

**(1) ATTENTION :**

Le Décret n° 2011-396 du 13 Avril 2011 impose :

"l'assemblage d'un équipement ou des circuits contenant ou conçus pour contenir des fluides frigorigènes, est effectué par un opérateur disposant de l'attestation de capacité prévue à l'article R. 543-99". "La fiche d'intervention établie lors de la mise en service de l'équipement précise les coordonnées de l'opérateur ou de l'entreprise ayant effectué l'assemblage de l'équipement ainsi que son numéro d'attestation de capacité ou, le cas échéant, son numéro de certificat."

**En l'absence du numéro d'attestation de capacité de la société ayant réalisé l'installation, la mise en service ne pourra être effectuée par LG**

**CHANTIER (lieu d'inter)**

\_\_\_\_\_

Type d'activité des locaux \_\_\_\_\_  
 Contact \_\_\_\_\_  
 Tel \_\_\_\_\_

**MATERIEL**

Référence Therma V : \_\_\_\_\_

Référence du dossier PAC Energy Expert / Coprotec (si existant) : \_\_\_\_\_

**Contrôles préalables avant la mise en service**

		N°
Installation	1. L'installation Hydraulique (sur la page des schémas de principe cocher la case du schéma correspondant à l'installation).....	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
	2. L'unité extérieure et intérieure ThermaV sont elles installées conformément à la notice d'installation.....	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
	3. L'installation est elle rincée de tous résidus (copeaux, cuivre, joint...) .....	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
	4. Dans le cas d'un plancher chauffant, la dalle a-t-elle ressuyée 23 jours ? .....	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
Electrique	5. L'alimentation électrique définitive est présente sur le site.....	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
	6. La liaison à la terre est elle correcte ?.....	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
	7. Le raccordement électrique (alimentation et interconnexion) est-il effectué ?.....	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
	8. Les protections et sections de câbles d'alimentation de l'unité et groupes sont-ils conformes aux normes électriques en vigueur (dans le cas d'utilisation des résistances ThermaV et/ou Ballon ECS, l'alimentation et protection des résistances électrique doivent être indépendante du ThermaV).....	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
	9. Tout les organes électriques (thermostat, pompe de circulation vanne 3 voies...) sont-ils bien raccordés ?.....	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
Hydrauliq	10. L'installation est elle en eau à une pression de 1.5 bar ?.....	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
	11. L'installation est elle purgée en air ?.....	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
	12. L'eau est elle traitée ? .....	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
	13. L'installation possède t-elle un filtre ? (autres que celui du Therma V) .....	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
Frigorifique	6. Dudgeons réalisés et liaisons raccordées aux extrémités.....	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
	7. L'isolation thermique des tuyauteries est terminée.....	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
	9. Si brasures effectuées, ont-elles été réalisées sous balayage d'azote sec.....	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
	10. La recherche de fuite réalisée sous pression d'azote sec à 38 bars pendant 24h (Installations aux R410A).....	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
	11. Tirage au vide effectué pendant au moins 6h jusqu'à -1bar, la pompe doit fonctionner <b>à l'arrivée de la Station Technique</b> .....	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
	12. Les vannes de service des groupes doivent être maintenues fermées.....	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
	13. Relevés des dernières longueurs de tuyauteries liquides mises en œuvre <b>à remettre à la Station Technique</b> .....	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
14. Le fluide R410A nécessaire pour effectuer l'appoint de charge est-il fourni par l'installateur ?.....	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	

Date de mise en service souhaitée : \_\_\_\_\_

**Conditions d'interventions**

**Sécurité** Mise en sécurité du lieu de l'intervention par l'installateur : Echafaudage, Barrière de sécurié...

**Présence de l'installateur / Non-conformité**

En cas d'absence de l'installateur sur site ou du non respect des préconisations LG, la mise en service ne sera pas réalisée. Un rapport de non conformité sera remis à l'installateur et une facture de 150€/HT sera émise correspondant au temps passé + déplacement sur site. Une nouvelle intervention sera organisée pour valider la MES

**ATTENTION : La mise en service ne sera, en aucun cas, considérée comme un contrôle ou une validation de la mise en œuvre qui reste sous l'entière responsabilité de l'installateur. L'intervention ne sera effectuée qu'après réception de l'ensemble des documents qui doivent nous être retournés au minimum 8 jours avant la date souhaitée de l'intervention.**

- Demande du donneur d'ordre stipulant le montant de la Mise en service.
- Le présent document dûment rempli.

Nom : \_\_\_\_\_ Date : \_\_\_\_\_  
 Qualité : \_\_\_\_\_ Cachet et signature : \_\_\_\_\_

