

Nom de la tâche : \_\_\_\_\_  
 Adresse : \_\_\_\_\_  
 Ville : \_\_\_\_\_ Rue : \_\_\_\_\_ Code postal : \_\_\_\_\_  
 Personne-ressource : \_\_\_\_\_  
 No de tél. de la pers. ress. : \_\_\_\_\_  
 Courriel : \_\_\_\_\_

Nombre d'unités \_\_\_\_\_ Chaudière(s) \_\_\_\_\_ Chauffe-eau \_\_\_\_\_  
 sur le chantier

Rénovation  Rinçage du système  Nouvelle const.

Appareil ___ de ___	Modèle no :	Numéro de série :

### Cochez tous les éléments ci-dessous AVANT de demander la mise en service.

Indiquez toutes les exigences en matière de santé et de sécurité pour le chantier :

#### AVANT DE METTRE L'APPAREIL SOUS TENSION!

#### AVANT DE METTRE L'APPAREIL SOUS TENSION!

- Avant de connecter la tension principale à l'unité - Vérifiez la continuité de la mise à la terre lors de chaque phase, faites un test POT (ne doit pas être mis à la terre)  Vérifiez que le panneau électrique et le câblage sont correctement dimensionnés et installés.
- Vérifiez/serrez toutes les connexions de fils (pour le Lectrus, voir les spécifications de couple dans le manuel d'installation et d'utilisation)
- Tuyauterie d'alimentation en eau disponible et installée Taille de la tuyauterie de sortie (po) : \_\_\_\_\_ Taille de la tuyauterie d'entrée (po) : \_\_\_\_\_
- La vidange du récipient sous pression est-elle raccordée à un siphon de sol approprié?  La soupape de surpression est-elle raccordée à un siphon de sol approprié?
- L'unité a-t-elle été nettoyée de toute poussière et de tout débris?
- Échantillon d'eau prélevé et soumis  No de pièce de la trousse d'analyse de l'eau : 100249265

Électricien qualifié : Nom \_\_\_\_\_ No de permis \_\_\_\_\_ Permis détenus : \_\_\_\_\_

#### APRÈS LA MISE SOUS TENSION DE L'UNITÉ!

#### APRÈS LA MISE SOUS TENSION DE L'UNITÉ!

**VÉRIFICATION DE LA TENSION** L1 à L2  L2 à L3  L1 à L3  L1 à Terre  L2 à Terre  L3 à Terre

**VÉRIFICATION DE L'AMPÉRAGE** à 100 % de la puissance de l'élément L1  L2  L3

Tous les éléments d'alimentation, de contrôle et de sondes sont installés et opérationnels Système BMS opérationnel? O  S.O.

**DÉGAGEMENTS D'ENTRETIEN** Gauche  Droite  Avant  Arrière  Dessus  Les dégagements d'entretien requis sont présents. (Consulter le manuel d'installation et d'utilisation)

**ATTENTION!** La mise en service de l'appareil doit être effectuée seulement par un électricien spécialisé en équipement de chauffage. Consultez le manuel d'installation et d'utilisation. Faites inspecter/entretenir cet appareil par un technicien d'entretien qualifié au moins une fois par année. Le non-respect de cette directive peut causer d'importants dommages matériels, de graves blessures ou la mort.

#### NOTES

TEMP. DE L'EAU (Chaudière seulement)	Entrée :	
	Sortie :	
	Delta T à pleine puissance :	

**DÉMARRAGE EFFECTUÉ PAR : DATE DE MISE EN SERVICE :** \_\_\_\_\_

Entreprise : \_\_\_\_\_

Nom : \_\_\_\_\_

Téléphone : \_\_\_\_\_

Envoyez le formulaire rempli à :  
**Courriel : startup@Lochinvar.com**

Courrier : Service Dept/Lochinvar  
 300 Maddox Simpson Pkwy  
 Lebanon, TN 37090

**ENREGISTRER  
 ET ENVOYER  
 PAR COURRIEL**

OU  
 Réservé à l'usage interne :

Date d'enreg. : \_\_\_\_\_

Technicien : \_\_\_\_\_

— Les informations de ce formulaire attestent exclusivement du bon fonctionnement du produit Lochinvar. —

Ce formulaire n'implique pas la certification des autres composants du système ni du fonctionnement global de celui-ci.

La vérification des composants et du système doit être effectuée par un **TECHNICIEN QUALIFIÉ.**