

Toutes les parties doivent conserver une copie de ce rapport pour le dépannage ou la référence future. Le présent formulaire doit être rempli dans les 30 jours et renvoyé à Liberty Pumps pour valider la garantie.

**courriel : LEP@LibertyPumps.com**

**web: [www.LibertyPumps.com/en-us/lep/dom/Services/Warranty-Startup-Form](http://www.LibertyPumps.com/en-us/lep/dom/Services/Warranty-Startup-Form)**

**Renseignements sur le projet**

Poste :

Installation :

Adresse :

Entrepreneur en installation :

Date d'installation :

Contact :

Teléfono de contacto:

Ingénieur :

Nom du distributeur :

Adresse du distributeur :

Contact :

Teléfono de contacto:

Numéro de bon de commande :

**Renseignements de démarrage**

Technicien de démarrage :

Date de démarrage :

Utilisation de la pompe :

Autres personnes présentes :

Ingénieur

Opérateur

Entrepreneur (autre)

**Renseignements sur la pompe****Pompe 1****Ajouter une 2ème pompe**

Numéro de modèle :

Numéro de série :

Code de date :

Code de configuration :

Tension nominale :

Intensité maximale :

Phase :      monophasé      triphasé

Hz :

HP :

Submersion minimale (pi) :

## Informations d'installation

Type d'installation :                      assemblé sur place                      préemballé

### Avant de démarrer, vérifier les points suivants

Oui    Non    S.O.

L'équipement était-il en bon état à l'arrivée ?

La gaine du ou des câbles était-elle en bon état ?

L'opérateur dispose d'un manuel d'installation de la pompe ?

L'opérateur a été informé des détails de la garantie ?

Le clapet antiretour de fonctionnement a-t-il été installé après le déchargement de la pompe ?

La tension électrique fournie correspond-elle à celle indiquée sur la plaque signalétique ?

Le courant nominal des relais et des fusibles du contrôleur correspond-il à l'intensité de pleine charge indiquée sur la plaque signalétique ?

La pompe est-elle correctement raccordée ?

Le bassin est-il exempt de débris ?

L'impulseur tourne-t-il librement ?

La pompe tourne-t-elle dans le bon sens lorsqu'elle est sous tension ?

Les solides du système sont-ils suffisamment petits pour traverser la pompe ?

Si elle est sur rail, la pompe est-elle correctement installée ?

Le rail de guidage est-il vertical et d'aplomb ?

Si elle est montée sur un tuyau rigide, la colonne montante est-elle soumise à une contrainte excessive ?

## Informations sur le système de contrôle

Fabricant :

Numéro de modèle :

Numéro de série :

Intensité :

Oui    Non    S.O.

Présence d'une protection contre les surcharges ?

Surcharge ajustée selon les spécifications de la pompe ?

Relais du capteur d'humidité connecté et réglé ?

Les fils du thermostat sont-ils correctement connectés aux relais ou au contrôleur ?

Disjoncteur présent ?

Si le système de contrôle n'est pas standard, fournir un schéma de câblage avec ce rapport.

## Renseignements sur l'installation

### 1 Phase

### Pompe 1

Tension d'arrêt de la pompe, L1 L2 :  
Tension de marche de la pompe, L1 L2 :  
Intensité de marche de la pompe, L1 L2 :

### 3 Phase

### Pompe 1

Tension d'arrêt de la pompe, L1 L2 :  
Tension d'arrêt de la pompe, L1 L3 :  
Tension d'arrêt de la pompe, L2 L3 :  
Tension de marche de la pompe, L1 L2 :  
Tension de marche de la pompe, L1 L3 :  
Tension de marche de la pompe, L2 L3 :  
Intensité de marche de la pompe, L1 :  
Intensité de marche de la pompe, L2 :  
Intensité de marche de la pompe, L3 :

### Sonde de défaillance d'étanchéité

### Pompe 1

Resistencia de la sonda de falla del sello :

### Recâblage à 460 V

### Pompe 1 ou S.O.

Résistance ligne à ligne :

Test diélectrique :  
(2400 V pendant 1 s sans  
indication de panne)

Thermique continuité :

L'étiquette du cordon d'alimentation  
200/230 V a été retirée et la nouvelle  
tension est clairement indiquée?

## Vérifiez les points suivants après le démarrage

Oui Non S.O.

Les flotteurs fonctionnent-ils correctement?

La pompe est-elle submergée à plus de 50 % à l'arrêt?

Le bruit de la pompe est-il excessif?

La pompe semble-t-elle fournir un débit/une pression appropriés?

L'alarme de haut niveau fonctionne-t-elle correctement?

En cas d'installation en duplex, les deux pompes fonctionnent-elles correctement?

En cas d'installation en duplex, les fonctions de retard, d'avance et d'alternance fonctionnent-ils correctement?

## Renseignements fonctionnels

Test fonctionnel : Pompe 1 gal/min.

Méthode : calculé par mise au vide  
mesure du débitmètre

Commentaires supplémentaires :

*Représentant de l'utilisateur final témoin du démarrage*

Nom :

Date :

*Je certifie que ce rapport est exact. (Utilisateur final signé)*

Signature :

---

Toutes les parties doivent conserver une copie de ce rapport pour le dépannage ou la référence future. Le présent formulaire doit être rempli dans les 30 jours et renvoyé à Liberty Pumps pour valider la garantie.

téléphone : 1-800-543-2550  
télécopieur : 1-585-494-1839

Envoyer le formulaire par courriel à :  
LEP@LibertyPumps.com