

# Fiche d'instructions

## Pour l'installation de la cuve de recharge

Contenu de la trousse :  
1 fiche d'instructions  
1 cuve de recharge  
1 œillet

### **AVERTISSEMENT**



#### Risque de choc électrique

Déconnecter la source de courant électrique avant l'entretien.

Replacer pièces et panneaux avant de faire la remise en marche.

Le non-respect de ces instructions peut causer un décès ou un choc électrique.

1. Débrancher le lave-vaisselle ou déconnecter la source de courant électrique avant toute intervention sur l'appareil.

#### LIAISON DE MASSE

**IMPORTANT** : À réception de la cuve de recharge, un conducteur de masse relie la traverse au boîtier de raccordement.

Voir la Figure 1.

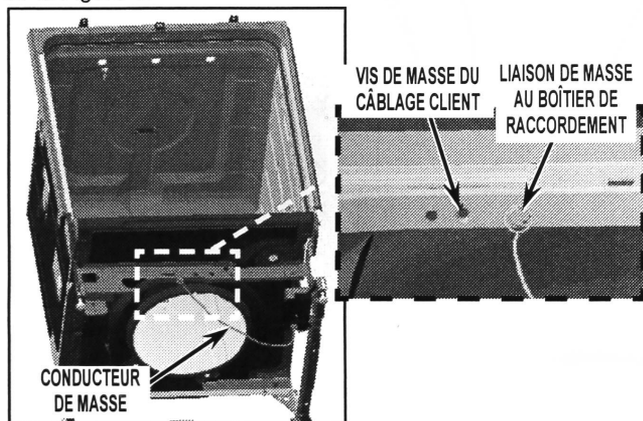


FIGURE 1

- **Intervention sur un lave-vaisselle du nouveau style** : Si le lave-vaisselle objet de l'intervention possède un boîtier de raccordement éloigné de la traverse, le câble de liaison de la masse au boîtier de raccordement livré avec cette cuve de recharge neuve n'est pas nécessaire (ce conducteur existe déjà sur le câblage du client) et peut être retiré. Veiller à rebrancher tous les conducteurs de masse du câblage du client à la nouvelle cuve (et aux nouveaux composants) tels qu'ils étaient dans le lave-vaisselle d'origine, y compris le conducteur de masse au boîtier de raccordement. Voir la Figure 1.
- **Intervention sur un lave-vaisselle de l'ancien style** : Les lave-vaisselle de l'ancien style possèdent un boîtier de raccordement intégré. Le conducteur de masse de cette cuve de recharge neuve sert à relier son boîtier de raccordement au châssis du lave-vaisselle et doit rester en place. Le conducteur de masse du câblage du client doit être vissé dans le deuxième orifice pour vis de masse de la traverse, à côté de celui servant à la liaison de la masse au boîtier de raccordement. Veiller ensuite à rebrancher tous les conducteurs de masse du câblage du client à la nouvelle cuve (et aux nouveaux composants) tels qu'ils étaient dans le lave-vaisselle d'origine. Voir la Figure 1.

#### MÉTHODE POUR DÉTENDRE LES CONDUCTEURS D'ALIMENTATION (FACULTATIF) :

- Lors d'une intervention sur un lave-vaisselle de l'ancien style, il peut s'avérer nécessaire de faire coulisser l'œillet en plastique le long des conducteurs noirs et blancs du câblage du client (jusqu'à 2 pouces) afin que ces derniers soient suffisamment longs pour atteindre le boîtier de raccordement de la nouvelle cuve de recharge. Au lieu d'ôter l'ancien œillet pour le déplacer, il suffit de fixer l'œillet fourni avec la cuve de recharge au nouvel emplacement, tout en laissant l'autre œillet en place. Voir la Figure 2.

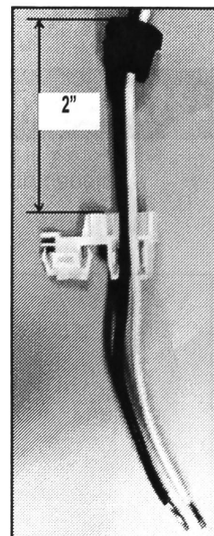


FIGURE 2

2. Installer la cuve de recharge.
3. Réinstaller l'ensemble des pièces et panneaux.

### **AVERTISSEMENT**



#### Risque de choc électrique

Brancher sur une prise à 3 alvéoles reliée à la terre.

Ne pas enlever la broche de liaison à la terre.

Ne pas utiliser un adaptateur.

Ne pas utiliser un câble de rallonge.

Le non-respect de ces instructions peut causer un décès, un incendie ou un choc électrique.

4. Brancher le lave-vaisselle ou reconnecter la source de courant électrique.