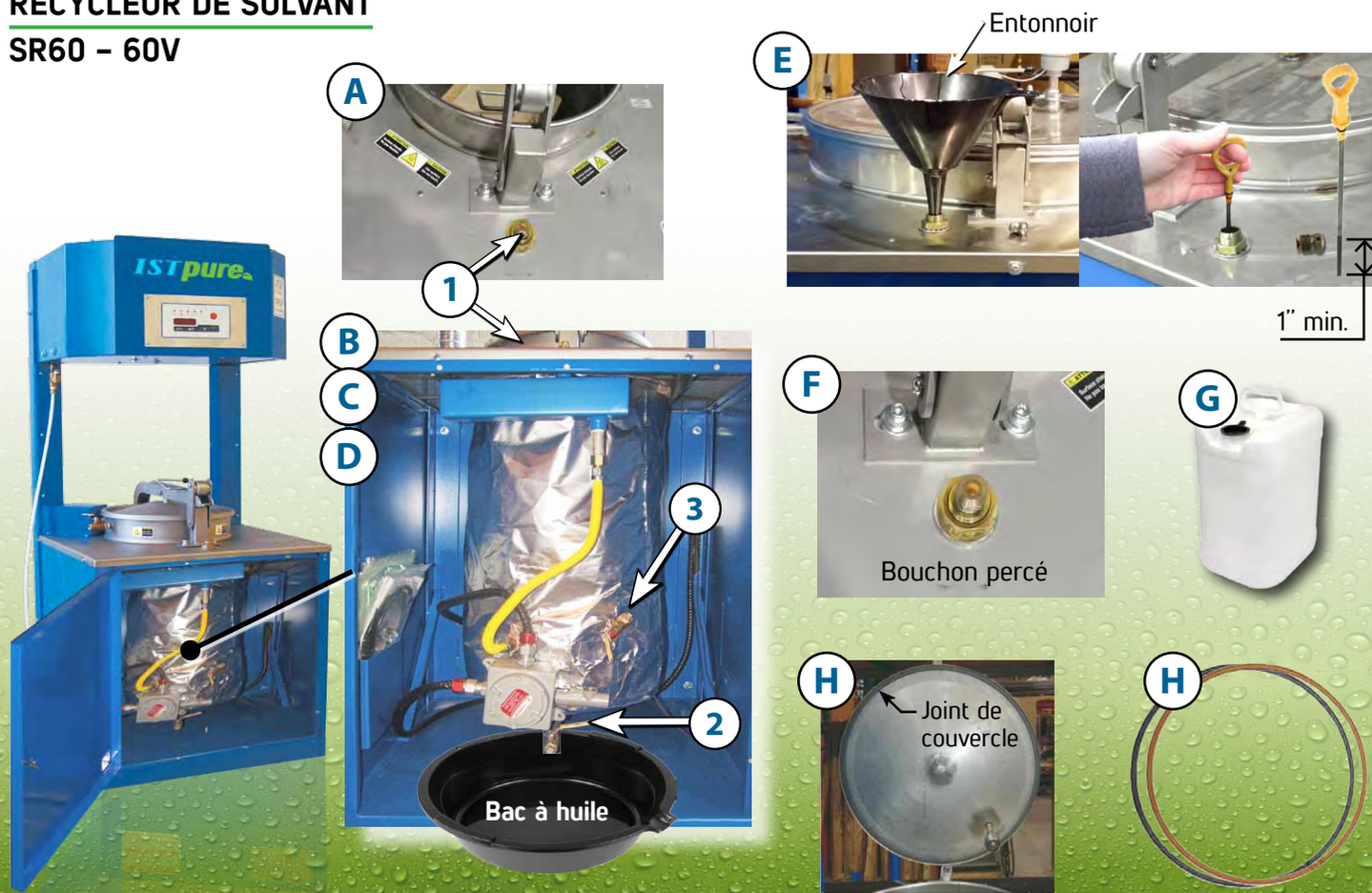


**RECYCLEUR DE SOLVANT  
SR60 - 60V**



**ÉTAPES POUR PROCÉDURE DE CHANGEMENT D'HUILE**

|          |  |
|----------|--|
| <b>A</b> | Dévissez le bouchon percé #① et dévisser le bouchon de la valve à bille #② puis ouvrez la valve de purge #②.   |
| <b>B</b> | Placez un bac à huile vide en dessous de la valve à bille #② et ouvrez la valve pour purger l'huile usagée.  |
| <b>C</b> | Lorsque vide, fermez la valve à bille #②, enlevez le bac et revissez le bouchon sur la valve à bille #②.   |
| <b>D</b> | Dévissez le bouchon et ouvrez la valve à bille #③.   |
| <b>E</b> | Insérez un entonnoir dans le trou du bouchon percé #① et versez de l'huile thermique neuve jusqu'au remplissage. Le niveau d'huile doit être environ de 1" dans le réservoir de trop-plein. Vérifiez avec une jauge. |
| <b>F</b> | Fermez la valve à bille et revisser le bouchon #③, et le bouchon percé #①.   |

**Changer l'huile toutes les 2000 heures de travail ou une fois par an selon le premier cas rencontré. (Recommandé)**

| #        | Description               | N° de pièce |
|----------|---------------------------|-------------|
| <b>G</b> | Huile 10 L (2 requis)     | 330067      |
| <b>H</b> | Joint de couvercle orange | 304023      |
|          | Joint de couvercle noir   | 304024      |