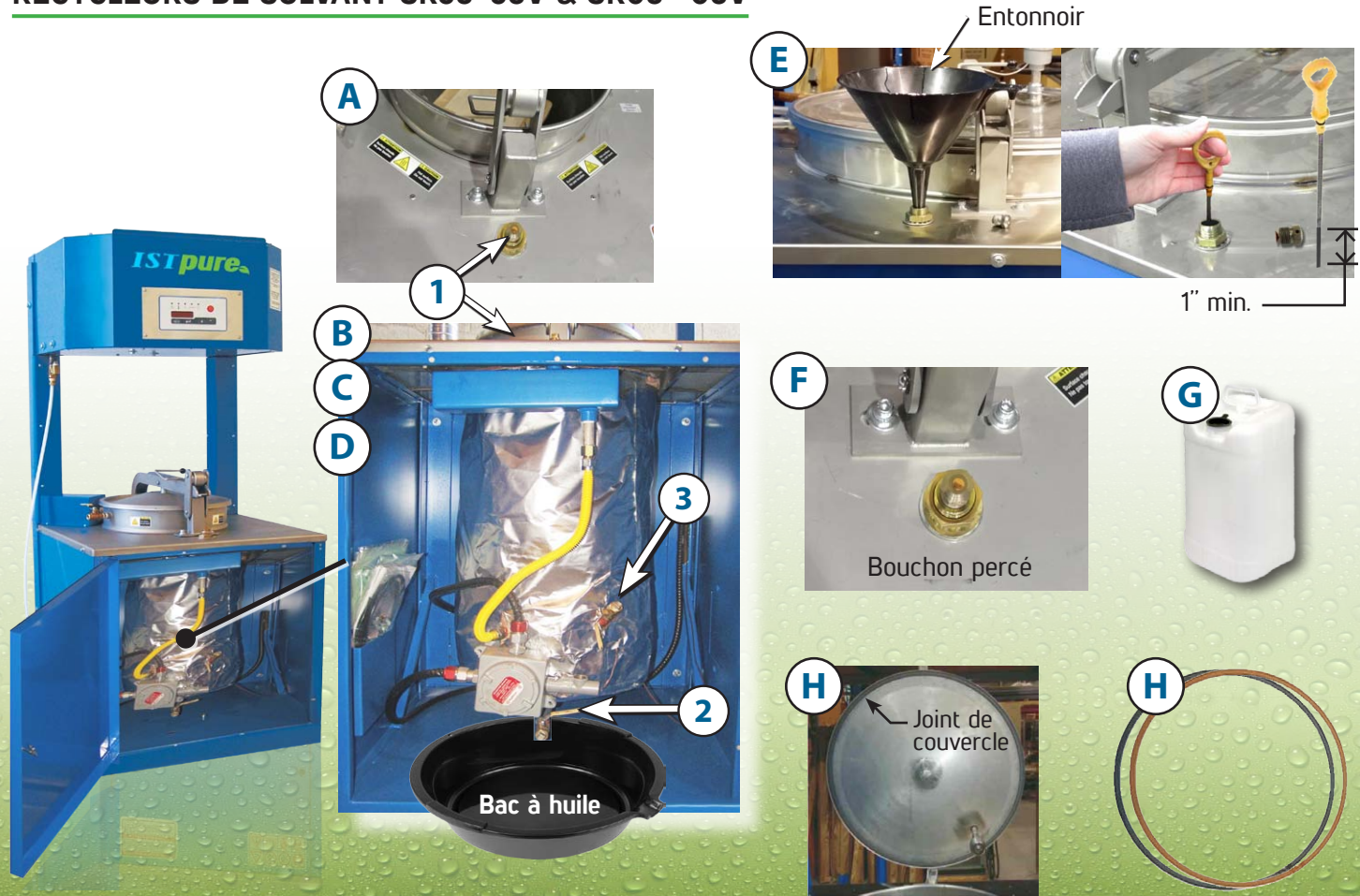


RECYCLEURS DE SOLVANT SR30-30V & SR60- 60V



ÉTAPES POUR PROCÉDURE DE CHANGEMENT D'HUILE

A	Dévissez l'évent (breather vent) #① et dévissez le bouchon de la valve à bille #②
B	Placez un bac à huile vide en dessous de la valve à bille #② et ouvrez la valve pour purger l'huile usagée.
C	Lorsque vide, fermez la valve à bille #②, enlevez le bac et revissez le bouchon sur la valve à bille #②.
D	Dévissez le bouchon et ouvrez la valve à bille #③.
E	Insérez un entonnoir dans le trou de l'évent #① et versez de l'huile thermique neuve jusqu'à ce que l'huile s'écoule de la valve à bille #③.
F	Fermez la valve à bille et revisser le bouchon.
G	Continuez à verser l'huile jusqu'au remplissage complet. Le niveau d'huile doit être environ de 1" dans le réservoir de trop-plein. Vérifiez avec une jauge.
H	Revisser l'évent #①

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

Description	SR30-30V	SR60-60V
Huile 10 L	330067	
Joint de couvercle orange	304018	304023
Joint de couvercle noir		304024