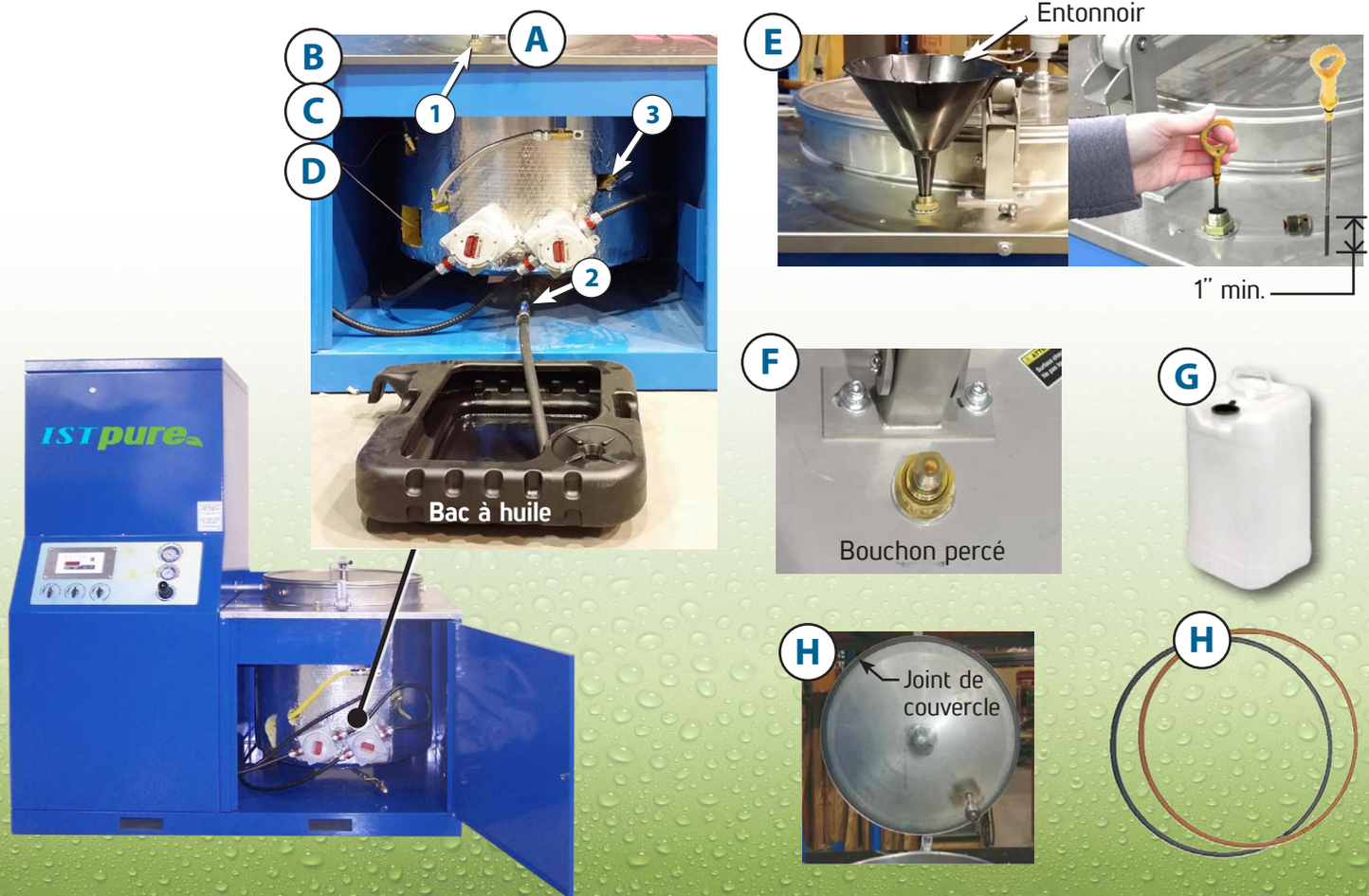


RECYCLEUR DE SOLVANT SR120-120V, SR180-180V & SR 240-240V



ÉTAPES POUR PROCÉDURE DE CHANGEMENT D'HUILE

A	Dévissez l'évent (breather vent) #① et dévisser le bouchon de la valve à bille #②
B	Connectez un morceau de boyau à la valve à bille #② et placez un bac à huile vide en dessous 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	N° de pièce
Huile 20 L (4 requis)	330068
Joint de couvercle orange	304020
Joint de couvercle noir	304025