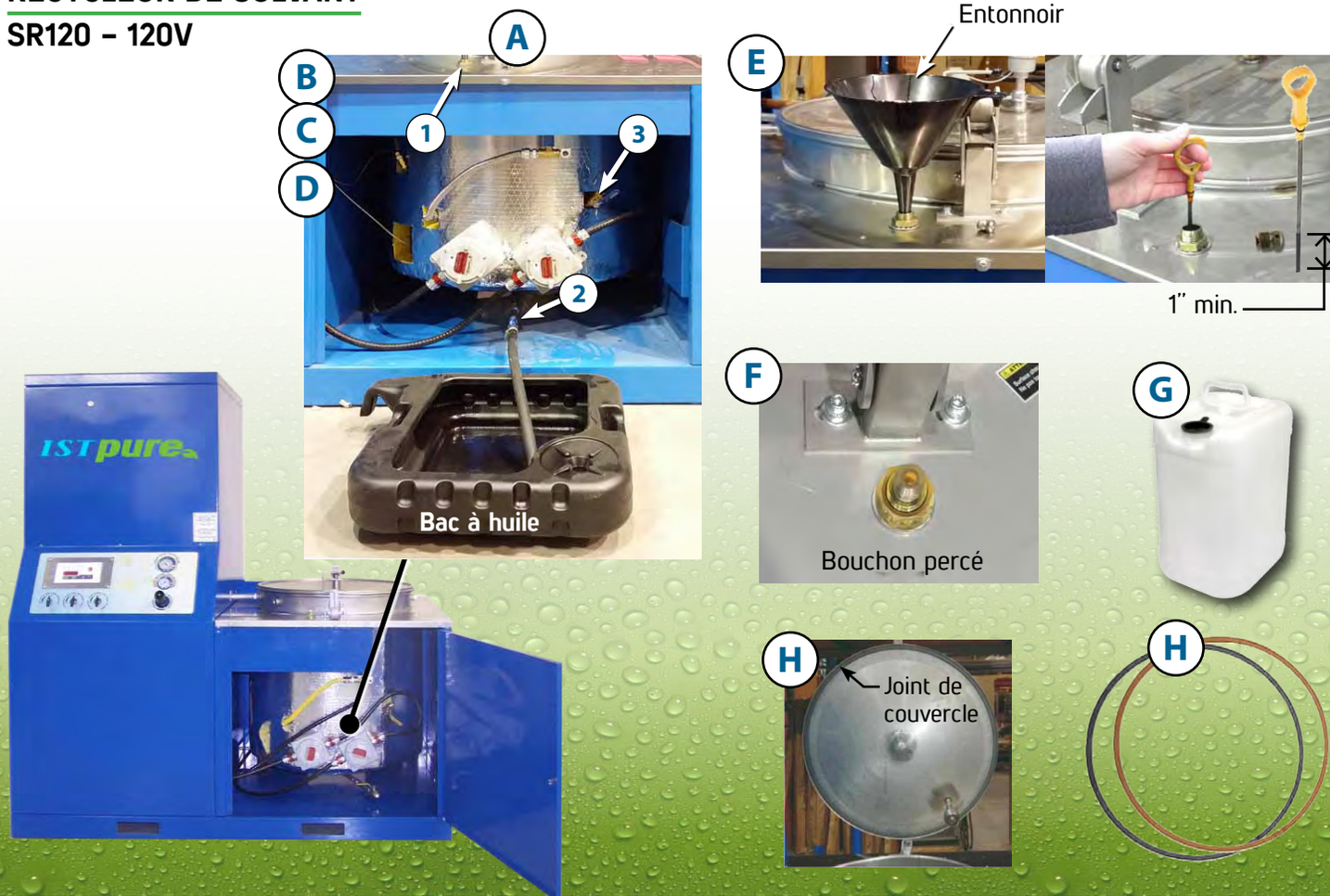


**RECYCLEUR DE SOLVANT
SR120 - 120V**



ÉTAPES POUR PROCÉDURE DE CHANGEMENT D'HUILE

A	Dévissez le bouchon percé #① et dévisser le bouchon de la valve à bille #② puis ouvrez la valve de purge #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 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.	
F	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
G	Huile 20 L (4 requis)	330068
H	Joint de couvercle orange	304020
	Joint de couvercle noir	304025