

SR30 & SR60
NOUVEAU CONDENSEUR



GUIDE D'INSTALLATION

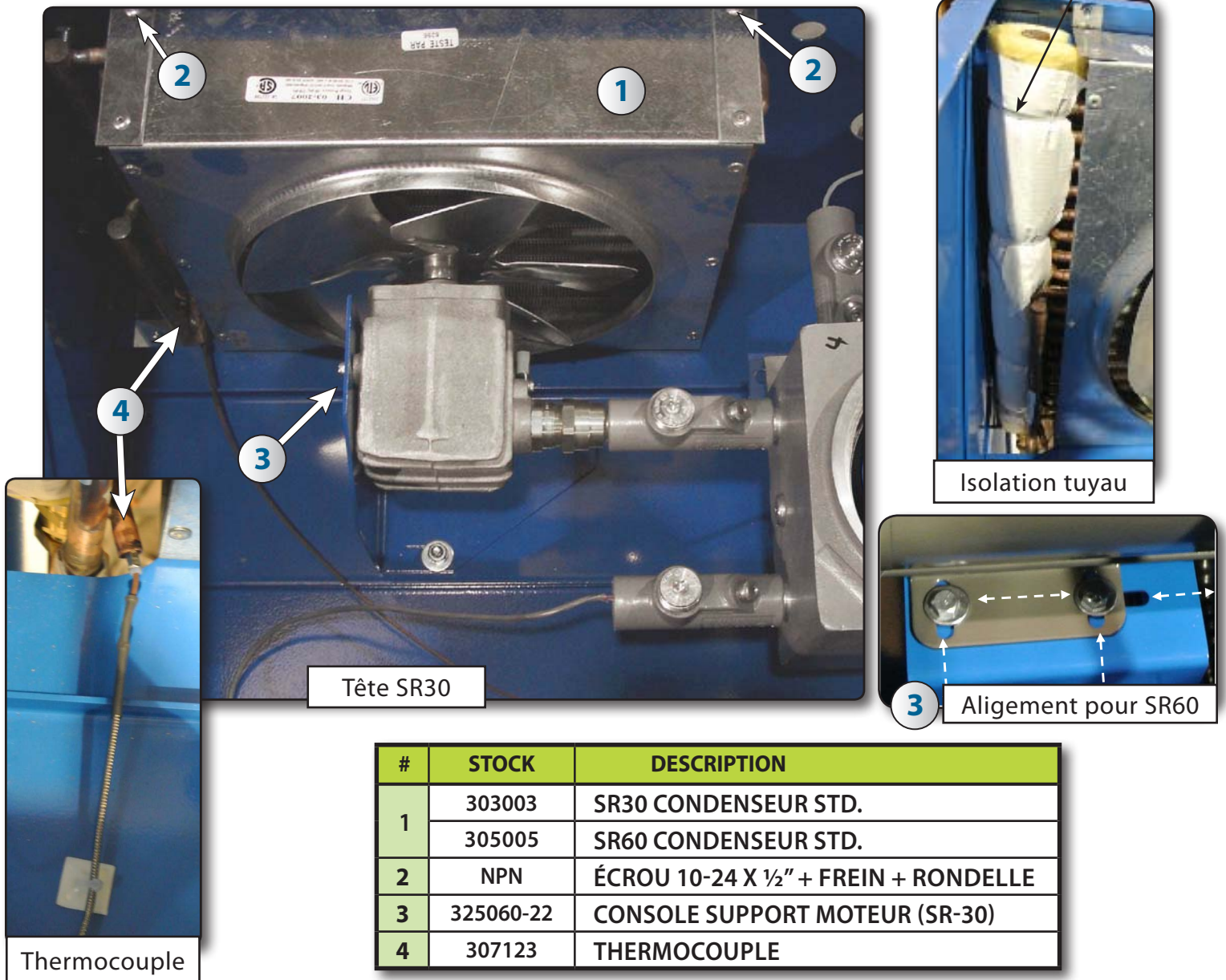
TABLE DES MATIÈRES

	Page
1 - PREMIÈRE ÉTAPE : ENLEVER L'ANCIEN CONDENSEUR.....	3
2 - INSTALLATION DU NOUVEAU CONDENSEUR	3
3 - ASSEMBLAGE CONNECTEURS ENTRÉE & SORTIE	4
4 - INSTALLATION DE LA TUYAUTERIE	5
5 - INSTALLATION DES PIÈCES SUR LA BOUILLOIRE	6
INFORMATION DE GARANTIE / ASSISTANCE TECHNIQUE	7
NOTRE MISSION	8
NOTRE MISSION	8

1 - PREMIÈRE ÉTAPE : ENLEVER L'ANCIEN CONDENSEUR

2 - INSTALLATION DU NOUVEAU CONDENSEUR

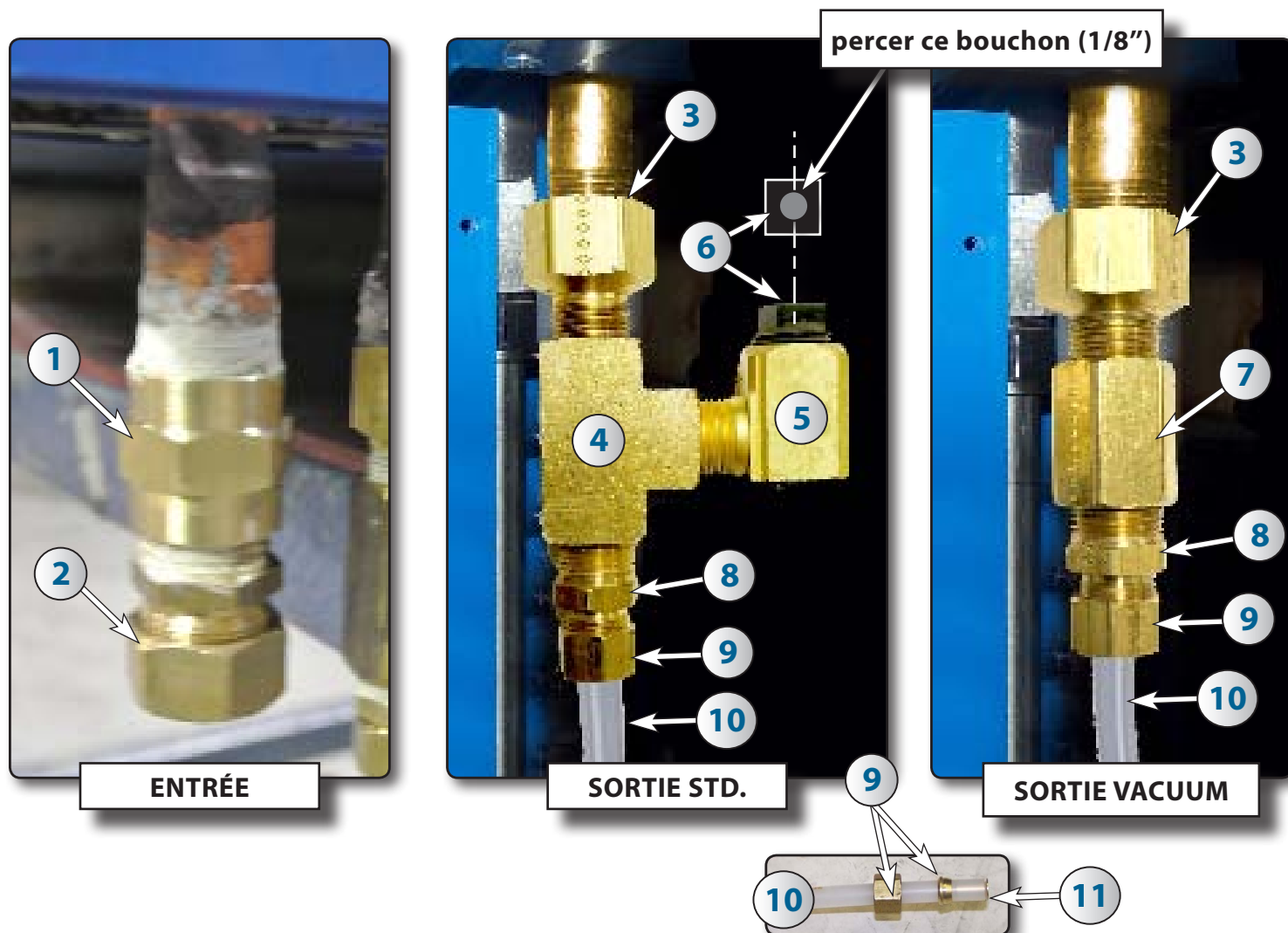
1. Installer le condenseur (1) avec 2 vis (2) et 1 vis métal ¼-20 x 1" (sous le condenseur).
2. Installer la console de support du ventilateur (3) avec des écrous 3/8-16 x 1 ¼" freinés & 2 rondelles.
3. Aligner le moteur avec l'ouverture du condenseur.
4. Installer un thermocouple (4) à la sortie du condenseur et pincer légèrement le tube du condenseur afin de bloquer le senseur en position à l'intérieur . Sécuriser avec un TY-Rap.
5. Placer de l'isolant autour du tuyau une fois que le condenseur en place. Fixez avec Ty-Rap.



#	STOCK	DESCRIPTION
1	303003	SR30 CONDENSEUR STD.
	305005	SR60 CONDENSEUR STD.
2	NPN	ÉCROU 10-24 X ½" + FREIN + RONDELLE
3	325060-22	CONSOLE SUPPORT MOTEUR (SR-30)
4	307123	THERMOCOUPLE

3 - ASSEMBLAGE CONNECTEURS ENTRÉE & SORTIE

1. Installer les connecteurs ① & ② à l'ENTRÉE, Utiliser du « scellant à filets de tuyau » sur les filetages.
2. Installer les connecteurs sur SORTIE, std. ou vacuum selon le cas. Utiliser du « scellant à filets de tuyau » sur les filetages.



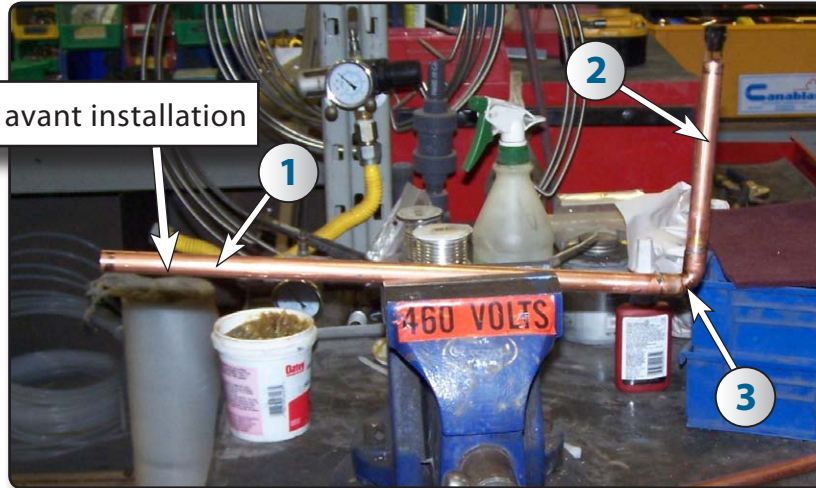
#	STOCK	DESCRIPTION	QTÉ
1	323084	CONNECTEUR LAITON 3/4" PL	1
2	323155	CONNECTEUR 7/8" X 3/4" PL	1
3	323230	ADAPTATEUR 3/4" À 5/8" MF	1
4	632524	"T" LAITON 3/8"	1
5	632551	COUDE 3/8" @ 90°	1

#	STOCK	DESCRIPTION	QTÉ
6	323071	BOUCHON PLASTIQUE 5/8"	1
7	323166	3/8" FF UNION	1
8	323127	3/8"-3/8" ADAPTER	1
9	323135	3/8" CONNECTOR SLEEVE	1
10	324512	3/8" WHITE NYLON HOSE (48")	1
11	323136	3/8" NYLON HOSE INSERT	1

4 - INSTALLATION DE LA TUYAUTERIE

1. Coupez les tubes de cuivre de 3/4" à la bonne longueur et les souder ensemble tel que montré :

Vérifier dim. exacte avant installation



2. Installez partie supérieure d'abord, puis installer le 2e tuyau et sécuriser fermement avec des raccords à compression.



#	STOCK	DESCRIPTION	QTÉ
1	321012	TUBE CUIVRE 3/4", ± 23 DE LONG	1
2	321012	TUBE CUIVRE 3/4", 6½" DE LONG	1
3	323144	COUDE CUIVRE 3/4"	1
4	332155	CONNECTEUR COMP. , 5/8" x 3/8" M	2

5 - INSTALLATION DES PIÈCES SUR LA BOULLOIRE

- Mettre du ruban Téflon sur tous les raccords
- Installer le « TÉ » ① dans la bouilloire.
- Installer le raccord coudé à 45° x 1/4" ②
- Installer le raccord ③ et la valve à bille ④



#	STOCK	DESCRIPTION	QTÉ
1	323215	RACCORD EN "TÉ"	1
2	323190	COUDE 1/4" MF @ 45°	1
3	632202	MAMELON HEX. PL 1/4" 122B	1
4	323006	VALVE À BILLE 1/4"	1

INFORMATION DE GARANTIE / ASSISTANCE TECHNIQUE

La garantie de votre système commence avec le Démarrage Certifié par votre distributeur local ISTpure. Assurez-vous de le compléter et vous en recevrez une copie certifiée.

Pour plus d'informations, prix ou assistance technique, contactez votre distributeur local Canablast ou appelez / faxez à nos numéros d'information aux consommateurs :

Tél.: **1 800 361-1185** Tél.: **450 963-4400**

Ou visitez-nous au :
istsurface.com

À PROPOS DE L'ENTREPRISE

QUI SOMMES-NOUS

IST est un chef de file en matière de fabrication industrielle d'équipements pour l'industrie du traitement de surface et de recyclage des solvants. Notre vaste gamme d'équipements comprend des unités de traitement par lots et des machines automatisées conçues pour répondre aux normes de fabrication les plus strictes.

MISSION

IST travaille en étroite collaboration avec ses clients pour transformer leurs procédés industriels afin d'en améliorer la qualité, la productivité et l'efficacité.

NOS SERVICES

- Conception et fabrication sur mesure
- Installation et démarrage
- Programme d'entretien préventif
- Marques privées
- Laboratoire de tests
- Assistance technique 24/7

SECTEURS D'ACTIVITÉ

- Aérospatial et aviation
- Automobile
- Chantiers navals
- Construction et génie civil
- Énergie
- Fabrication générale
- Ferroviaire et transport en commun
- Finition de bois
- Flexographie (étiquetage) et lithographie
- Fonderies d'aluminium
- Founderie et forge
- Militaire

