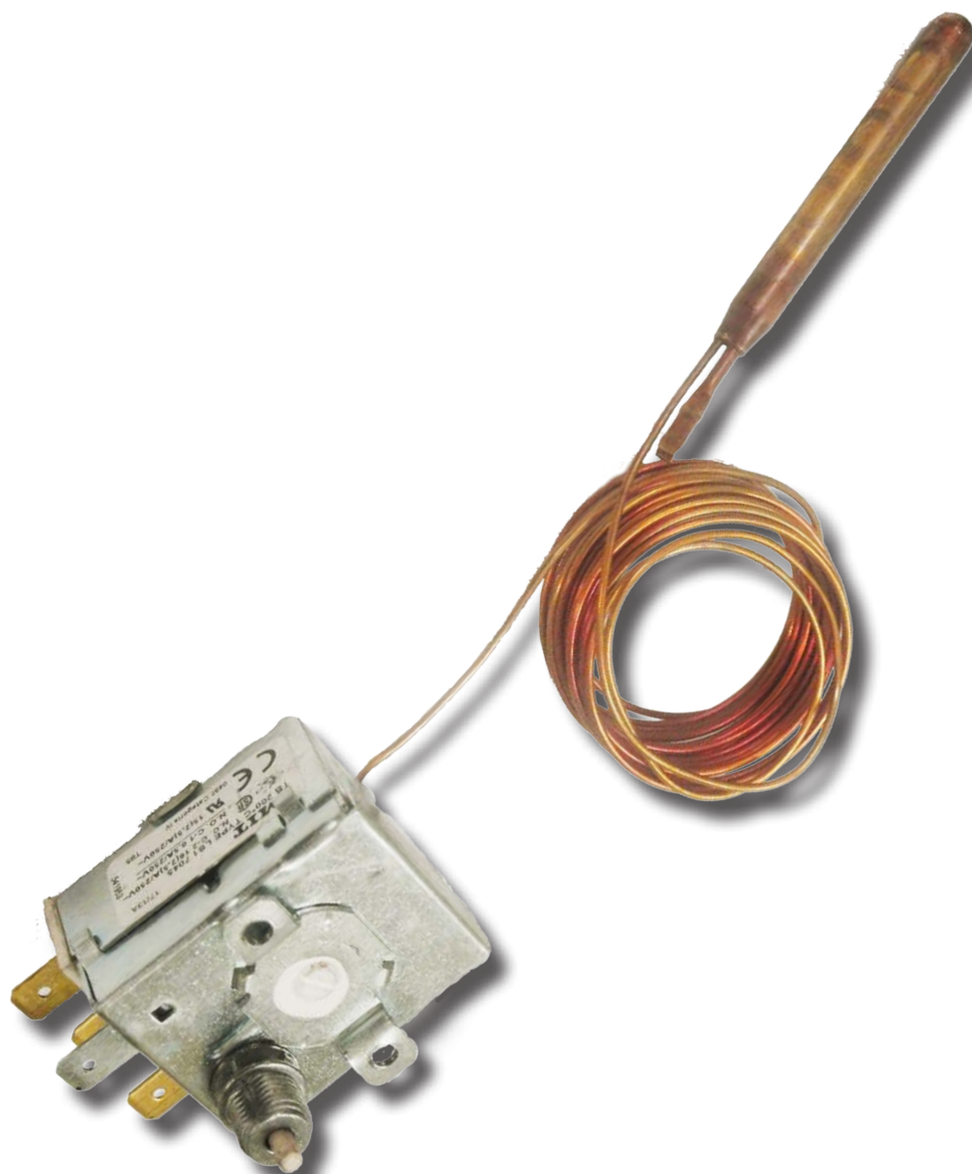


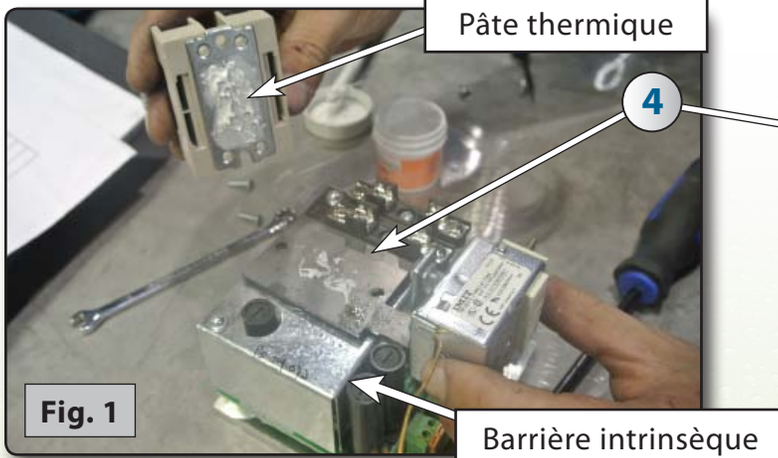
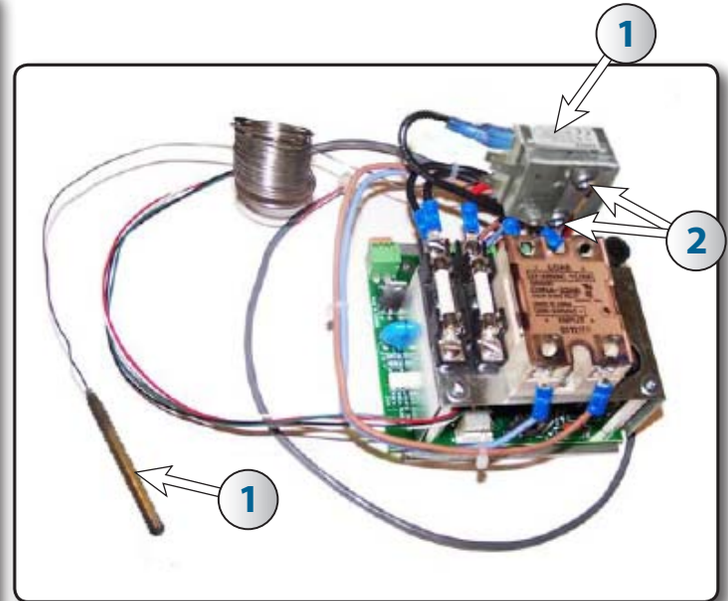
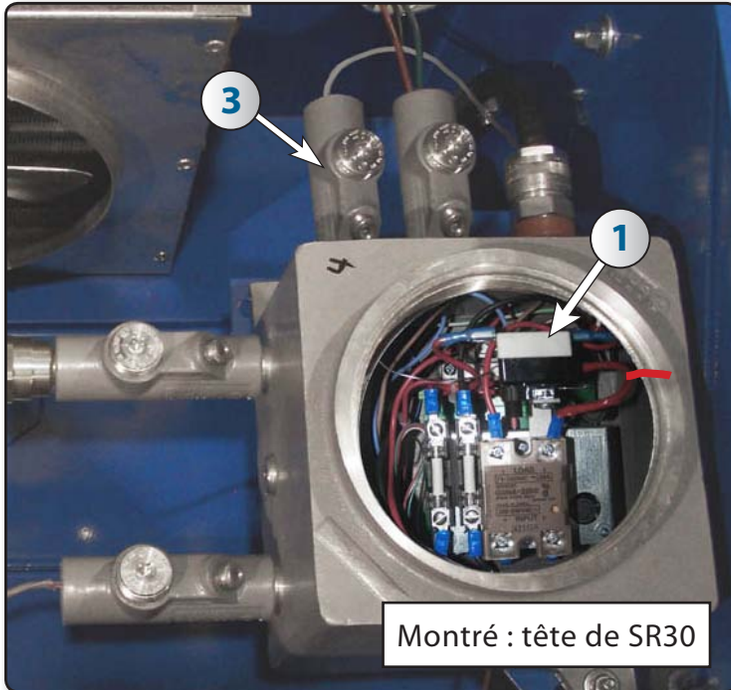
SR30 & SR60
NOUVEAU THERMOSTAT



PREMIÈRE ÉTAPE ENLEVER L'ANCIEN THERMOSTAT ET LE "EYS"

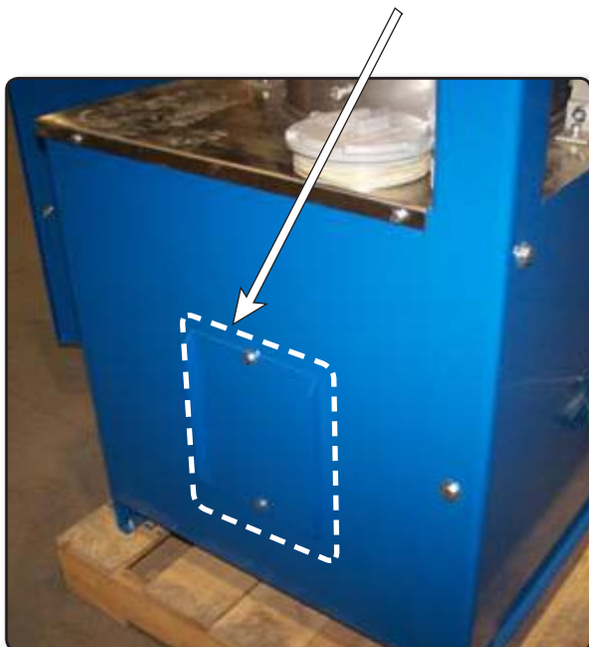
INSTALLATION DU THERMOSTAT

1. Installer le thermostat (1) avec 2 vis (2) 10-24 x 1/2" sur la plaque (4) et les fixer sous le relais. **Appliquer de la pâte thermique sous le relais avant de le réinstaller (fig 1)** et le revisser sur la barrière intrinsèque. Installer le nouveau EYS. (3) Voir détails page 6.



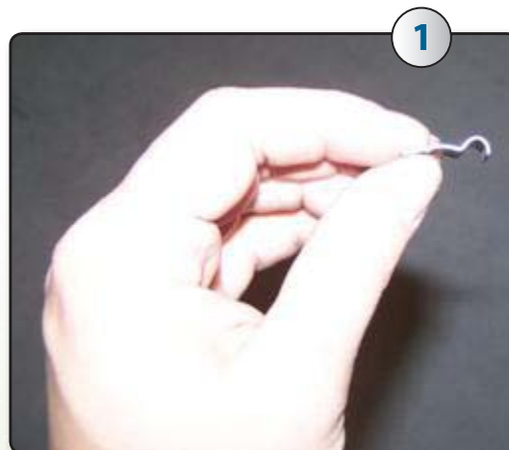
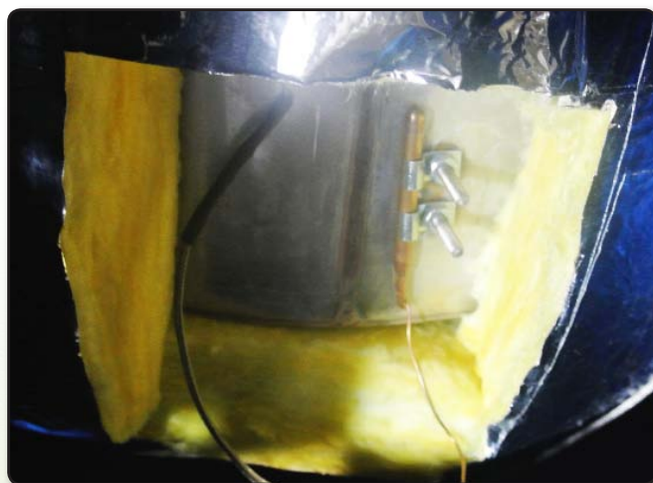
#	STOCK	DESCRIPTION	QTÉ
1	308005	NOUVEAU THERMOSTAT	1
2	NPN	VIS 10-24 x 1/2"	2
3	322012	NOUV. CONNECTEUR "EYS" 1/2" MF	1
4	322020	PLAQUE DE RELAIS	1

3 - RETIRER LA TRAPPE LATÉRALE



4 - FIXER LA SONDE SUR LE CÔTÉ DE LA BOUILLLOIRE

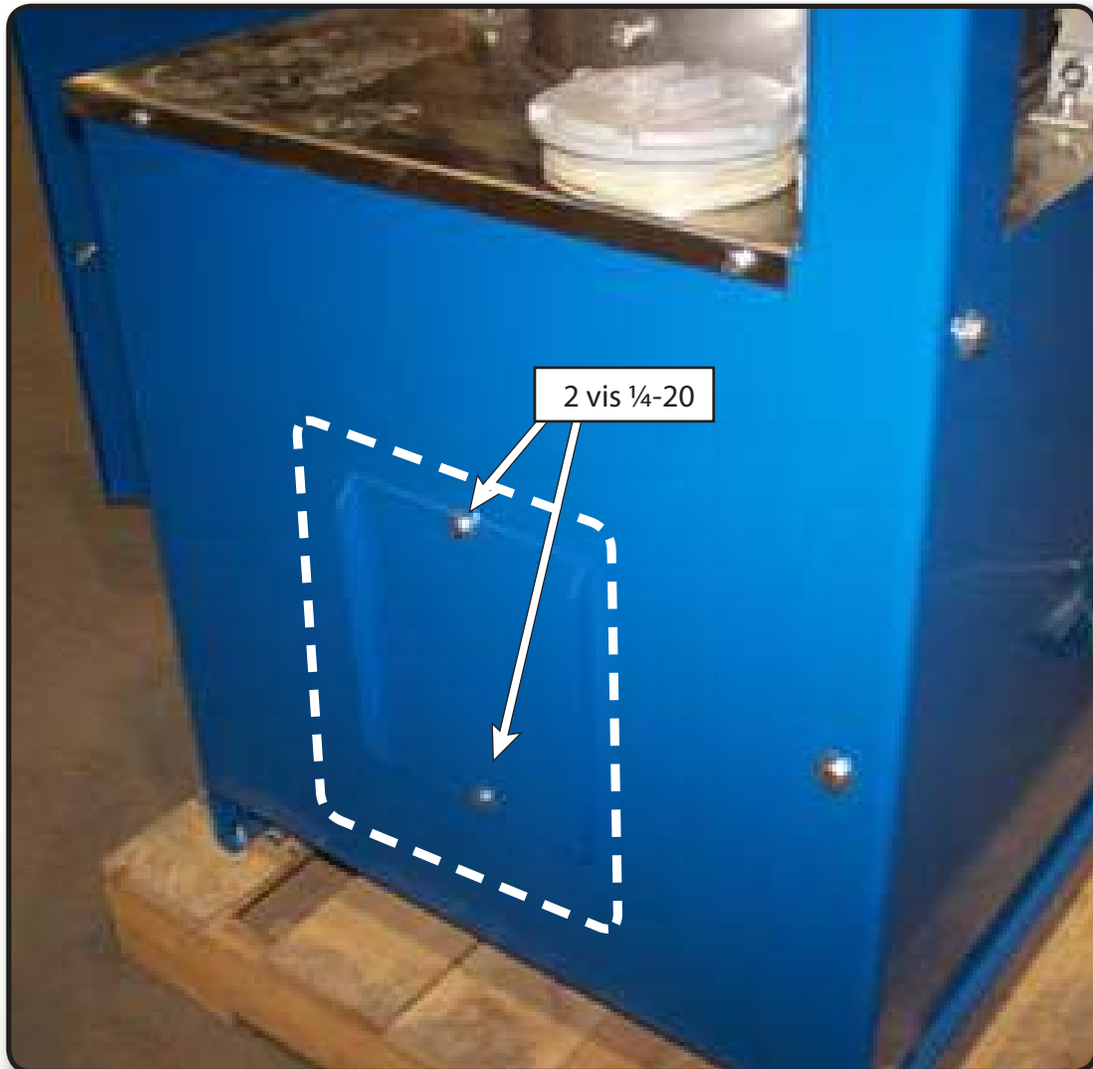
Mettre en place la sonde du thermostat (1) tel que montré et la fixer avec 2 crampons (2) sur les vis existantes avec écrou et rondelles freinés.



#	STOCK	DESCRIPTION	QTÉ
1	308005	NOUVELLE SSONDE DE THERMOSTAT	1
2	323216	CLAMP DE SSONDE	2

5 - REPLACER LE TRAPPE LATÉRALE

Réinstaller la trappe latérale (#1) côté droit avec 2 vis $\frac{1}{4}$ -20.



6 - CIMENT POUR RACCORD "EYS"

- Enlever les bouchons du raccord antidéflagrant "EYS" des clés hex. Allen (**Fig. 1**).
- Placer du "coton" **1** de chaque côté du raccord.
- Préparer du ciment SC-5 **2** selon les instructions.
- Verser le ciment jusqu'à ce que le "EYS" **3** soit rempli mais ne pas remplir le haut de l'ouverture où sont situés les filets.
- Remettre les bouchons hex. sur le "EYS".

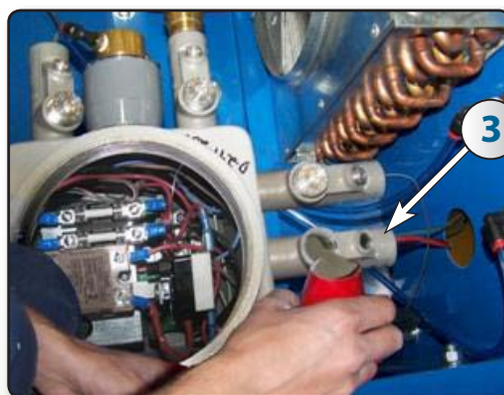
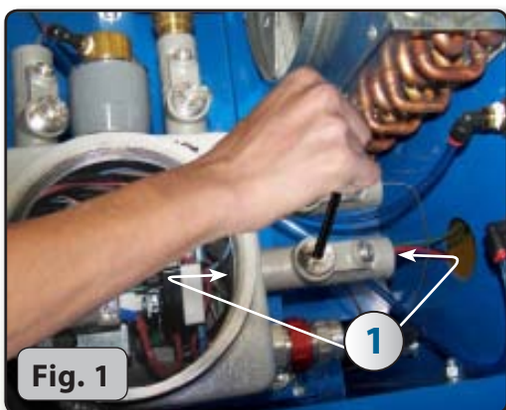


Fig. 1

#	STOCK	DESCRIPTION	QTY
1	321019	COTTON FOR "EYS"	-
2	323190	CEMENT "EYS" 800N'	-
3	322012	"EYS"	1

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

