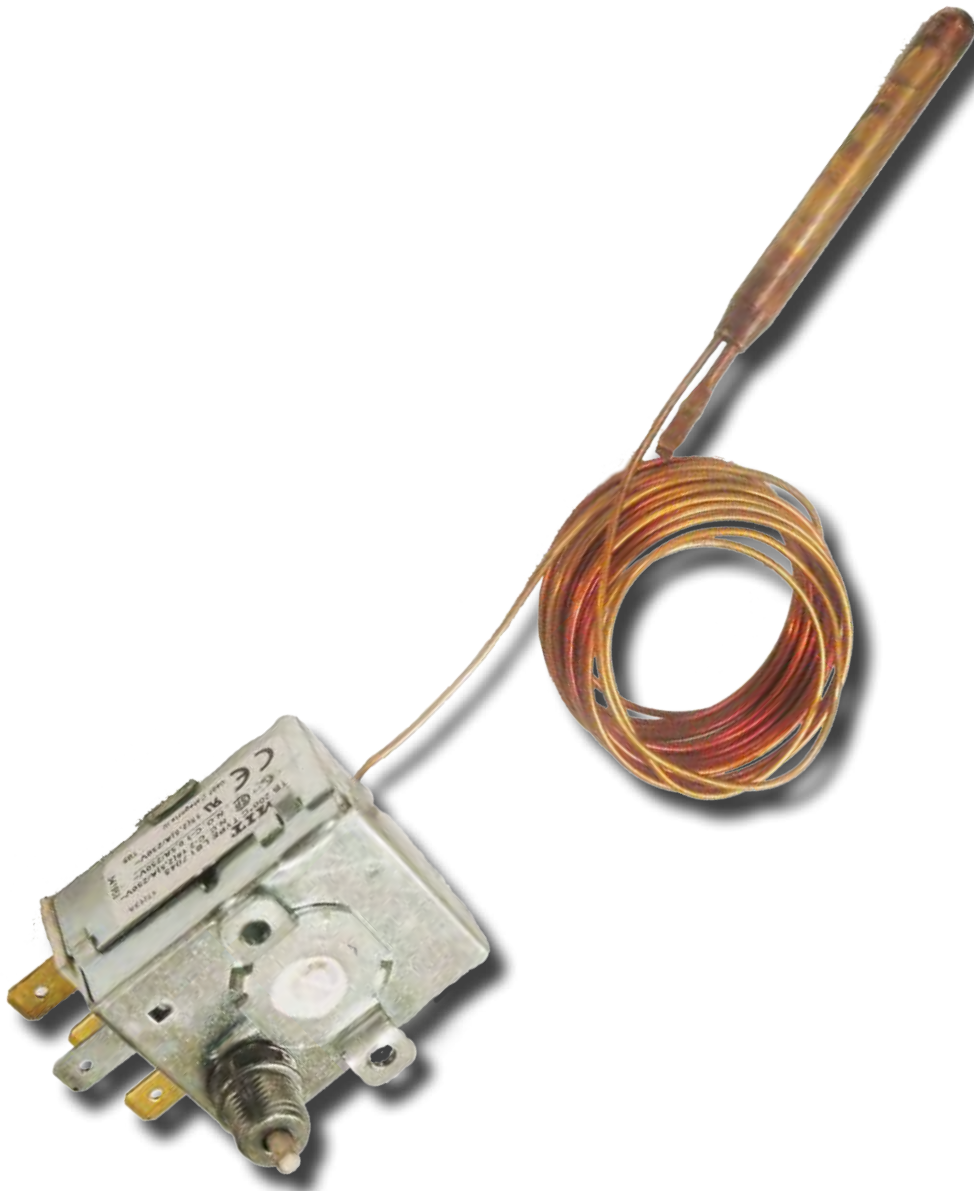




**SR30 & SR60**  
**NOUVEAU THERMOSTAT**



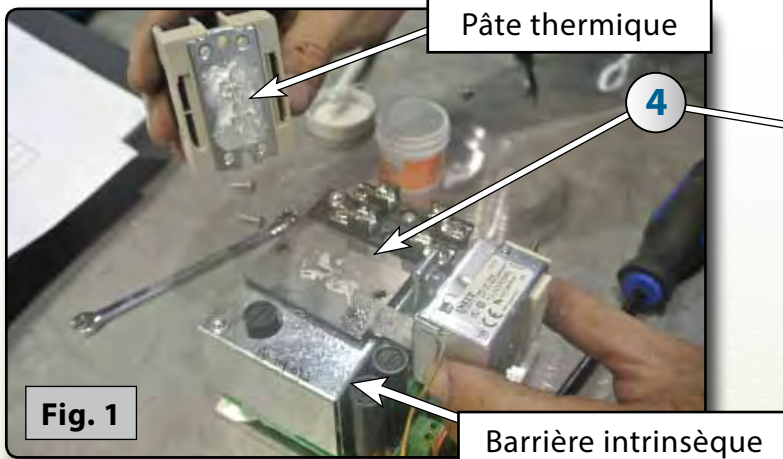
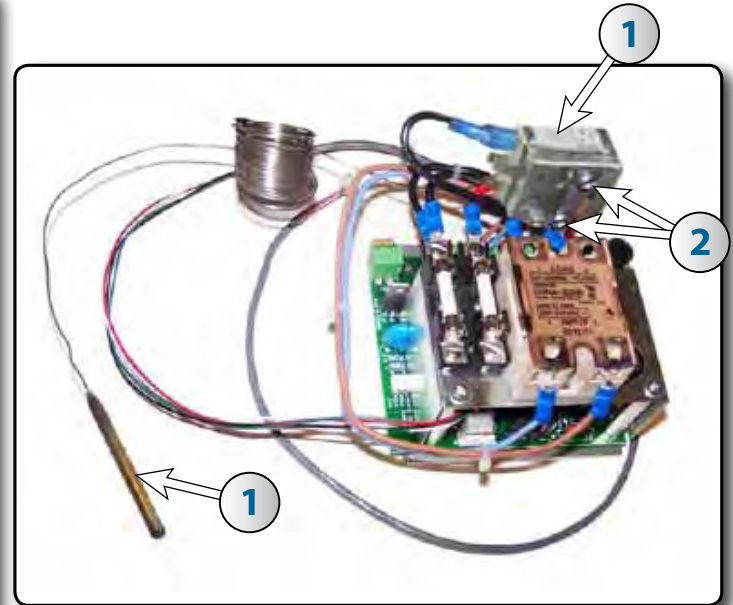
**GUIDE D'INSTALLATION**



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

### INSTALLATION DU THERMOSTAT

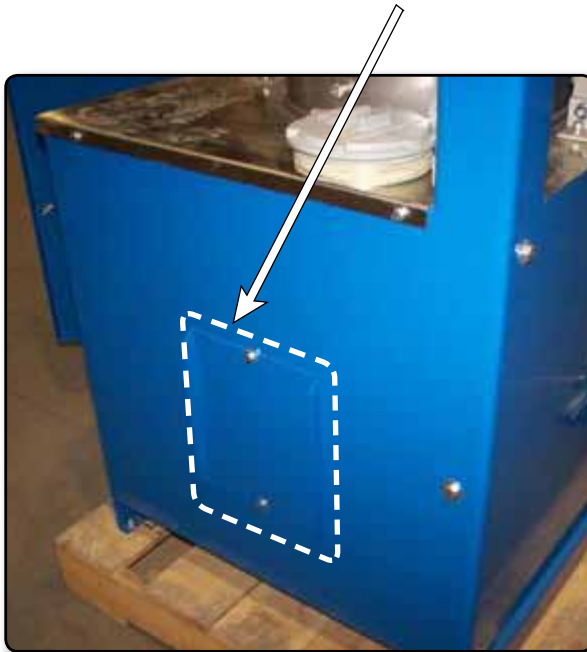
1. Installer le thermostat (1) avec 2 vis (2) 10-24 x 1/2" sur la plaque (4) et les fixer sous le relais. **Appliquer de la pâte thermique sous le relais avant de le réinstaller (fig 1)** et le revisser sur la barrière intrinsèque. Installer le nouveau EYS. (3) Voir détails page 6.



#	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

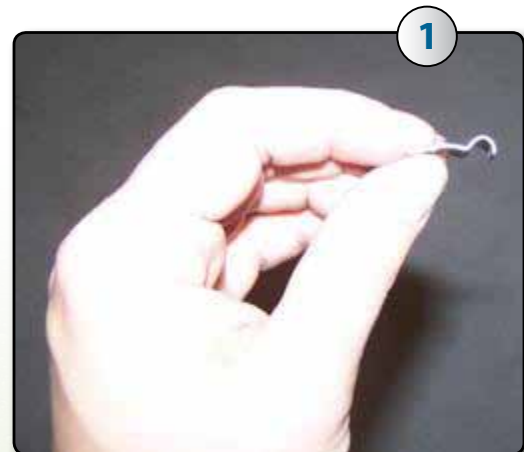


### 3 - RETIRER LA TRAPPE LATÉRALE



### 4 - FIXER LA SONDE SUR LE CÔTÉ DE LA BOUILLOIRE

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.

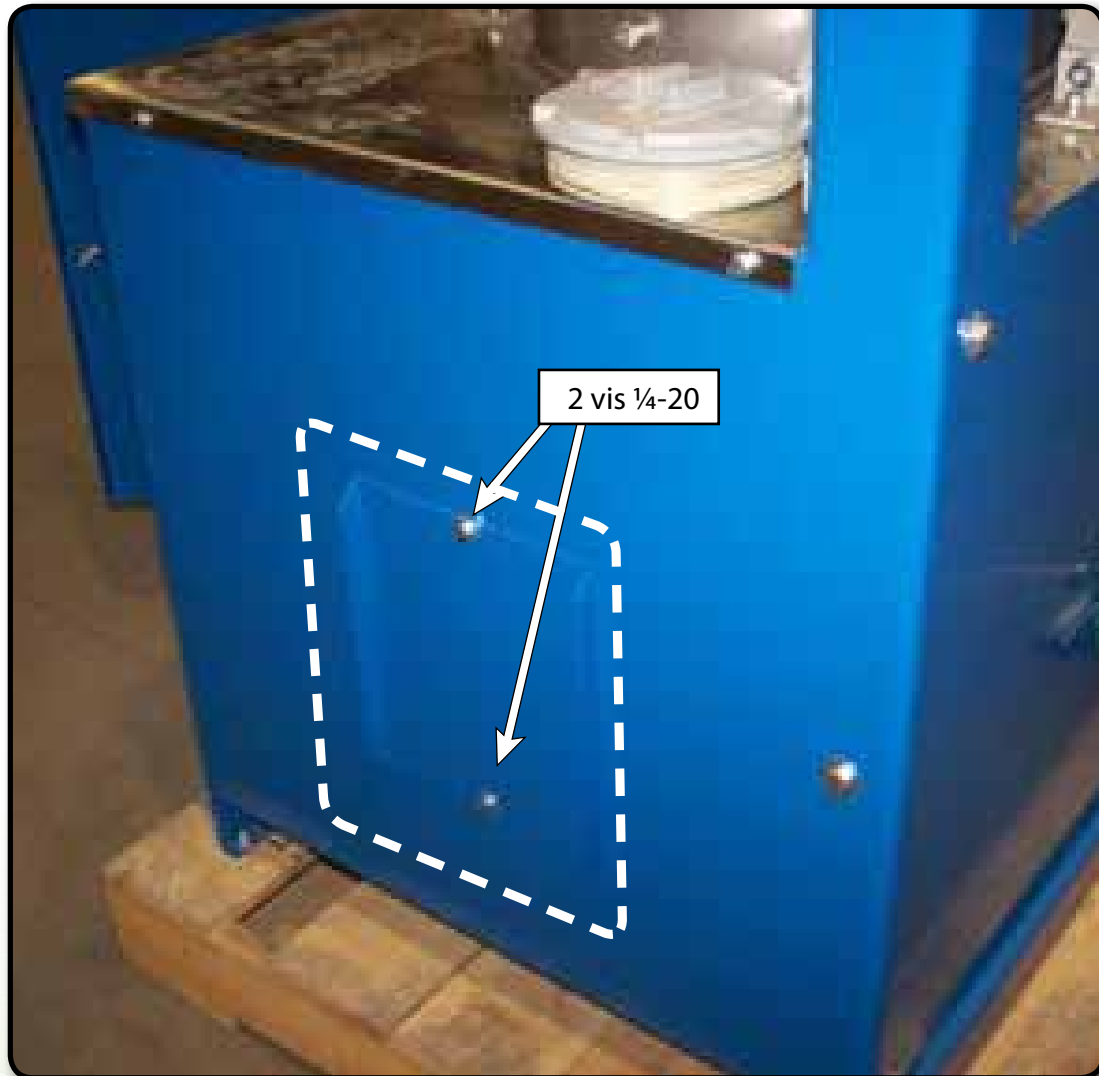


#	STOCK	DESCRIPTION	QTÉ
1	308005	NOUVELLE SONDE DE THERMOSTAT	1
2	323216	CLAMP DE SONDE	2



## 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".



2

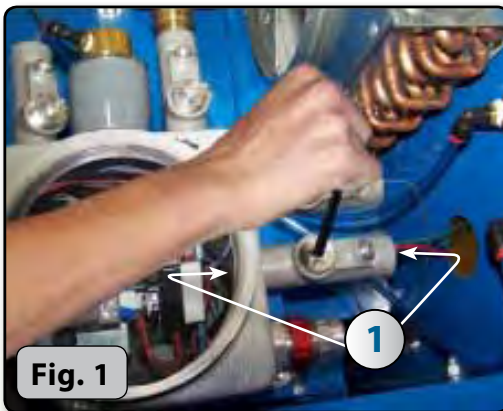
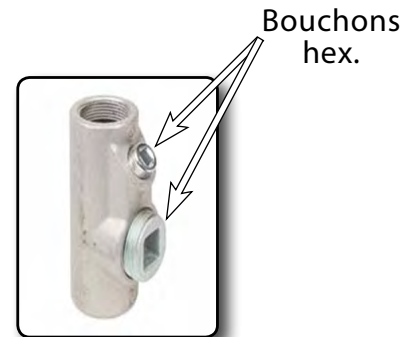
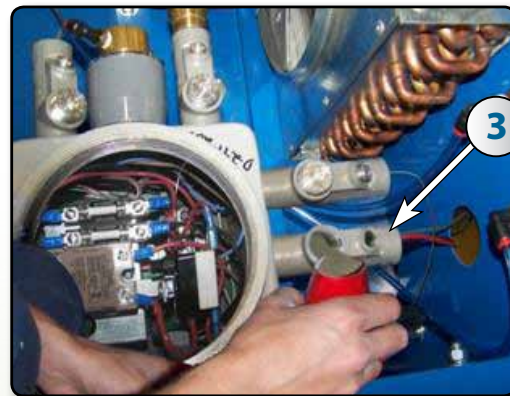


Fig. 1



#	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 standard et sur mesure pour l'industrie du traitement de surface et de recyclage des solvants.

### mission

IST se dédie à être un fournisseur innovant et fiable dans la conception, la fabrication et la distribution d'équipements de traitement de surface et de recyclage.

### Marchés desservis

Les produits, les technologies et l'expertise de Canablast sont utilisés au sein d'un éventail varié d'applications manufacturières et industrielles, incluant mais ne se limitant pas à :

- Fabrication générale
- Équipement industriel
- Transformation de métal
- Aérospatial et aviation
- Industrie ferroviaire
- Industrie marine
- Automobile, camion et transports
- Pétrole
- Flexographie & Lithographie
- Impression et édition
- Finition de bois
- Puissance et énergie
- Pharmaceutique

