

	Fiche machine n°	<h1>Turbine de pelliculage</h1>	FRM-007
	6459		Indice A
	Indice A		Page 1 / 37

Turbine de pelliculage

Fabricant : Glatt

Modèle : GC 1500 ES

Année : 2000

Tambour :

- Diamètre tambour : 1500 mm
- Capacité tambour : 270 à 470 litres
- Poids maximum du lot : 423 kg
- Capacité du moteur du tambour : 7,5 kW
- Vitesse de rotation du tambour : 3 à 18 RPM
- Diamètre porte d'accès : 600 mm

Pompe de pulvérisation de pelliculage

- Capacité du moteur de pulvérisation : 0,25 kW
- Vitesse du moteur : 165 RPM

Automate : Siemens S7-300

Pupitres de commande : Lauer et Siemens Simatic OP3

Système de NEP

Alimentation : 3-ph 400 V

Documentation technique : disponible, détails sur demande

Incoterm : EXW

	Fiche machine n°	<h1>Turbine de pelliculage</h1>	FRM-007
	6459		Indice A
	Indice A		Page 2 / 37

Coating turbine

Manufacturer: Glatt

Model: GC 1500 ES

Year: 2000

Drum:

- *Diameter: 1500 mm*
- *Capacity: 270 to 470 liters*
- *Max lot's weight: 423 kg*
- *Drum's motor: 7,5 kW*
- *Drum's rotation speed: 3 to 18 RPM*
- *Access door's diameter: 600 mm*

Coating's spraying pump

- *Motor: 0,25 kW*
- *Motor's speed: 165 RPM*

PLC: Siemens S7-300

Control panels: Lauer and Siemens Simatic OP3

CIP system

Power supply: 3-ph 400 V

Technical documentation: available, details on request

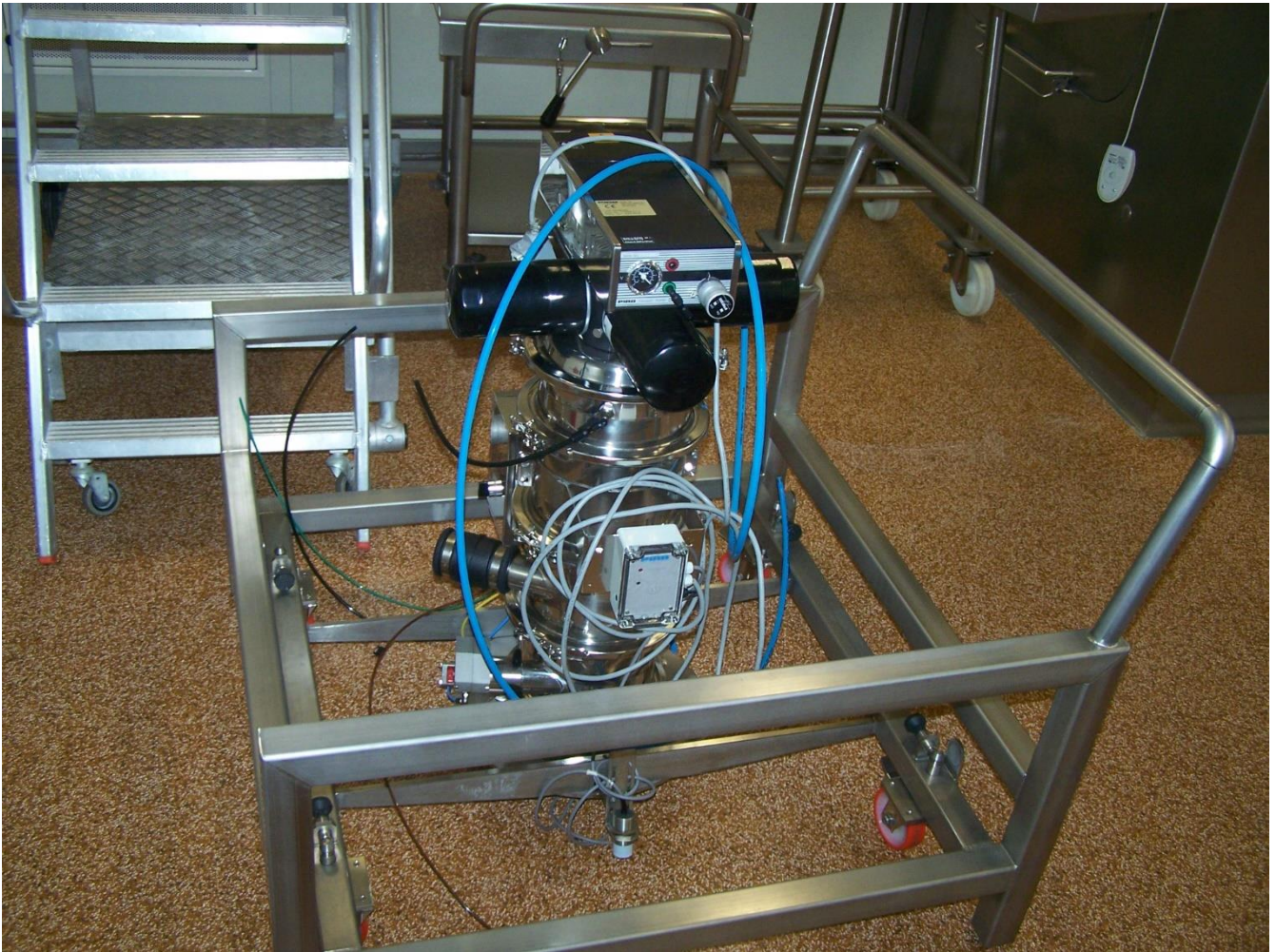
Incoterm: EXW

Turbine de pelliculage





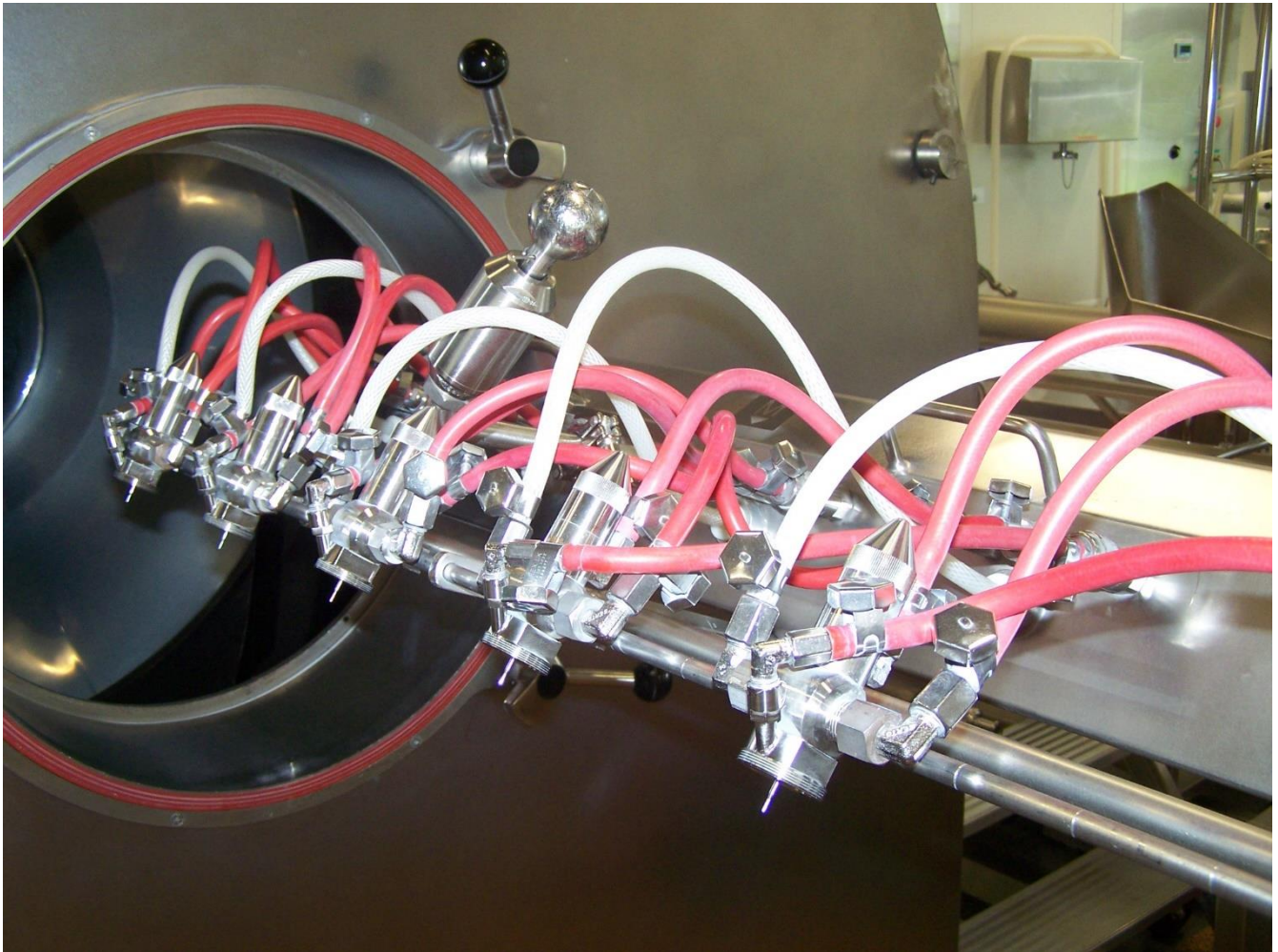
Turbine de pelliculage



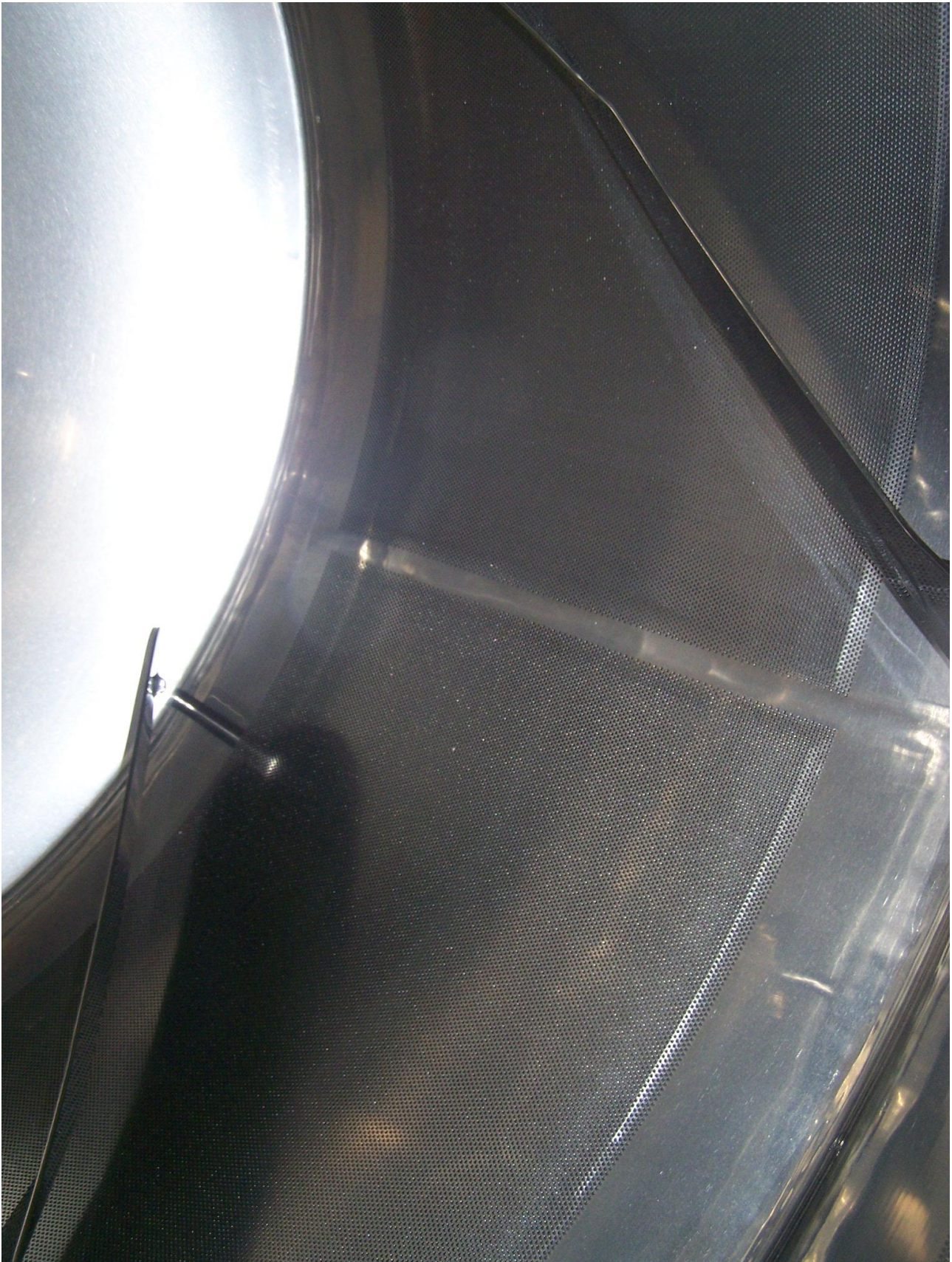




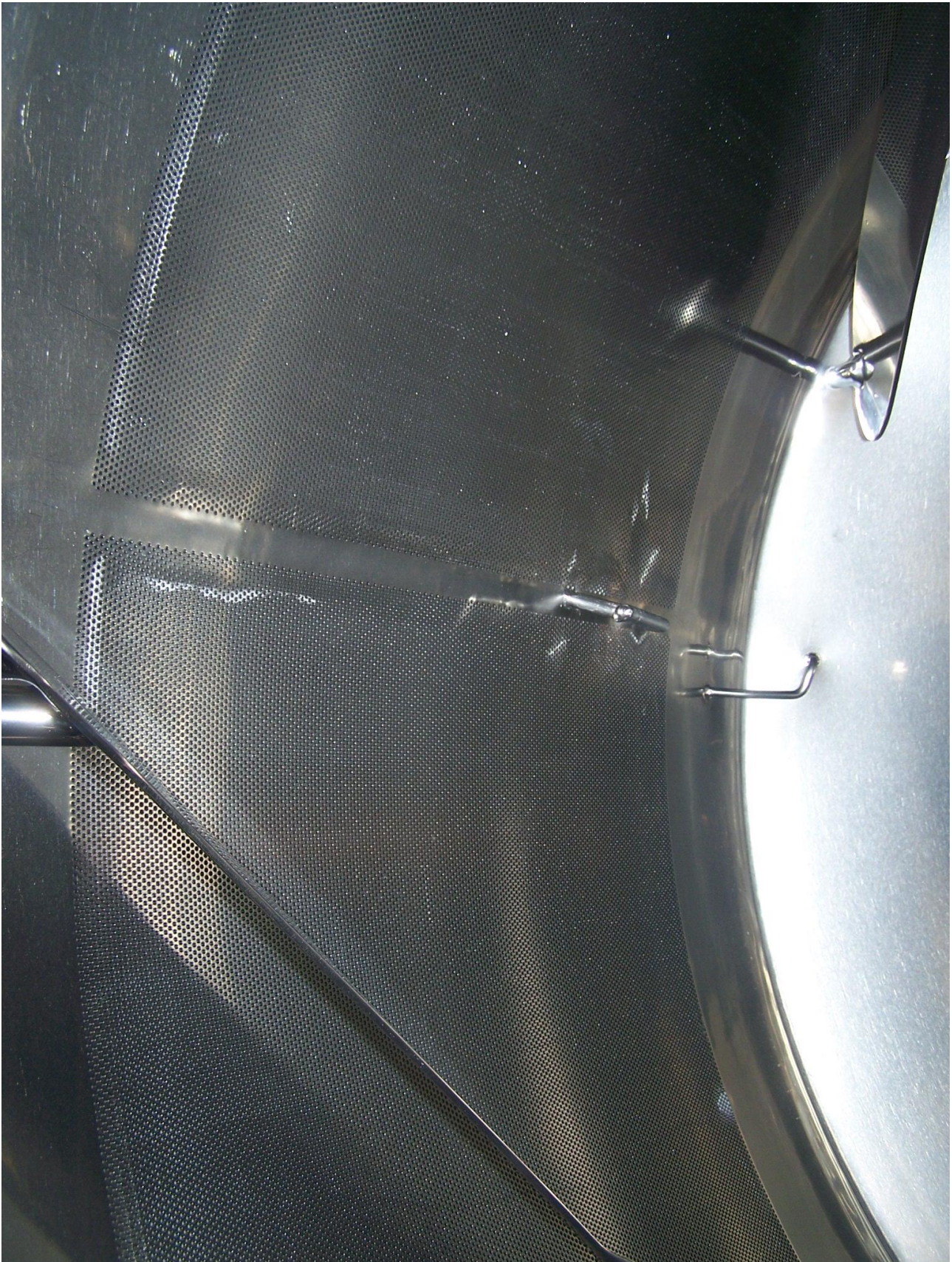
Turbine de pelliculage



Turbine de pelliculage



Turbine de pelliculage



Turbine de pelliculage







Ingenneo
used equipment

Fiche machine n°

6459

Indice A

Turbine de pelliculage

FRM-007

Indice A

Page 13 /
37





Turbine de pelliculage









Turbine de pelliculage



Turbine de pelliculage

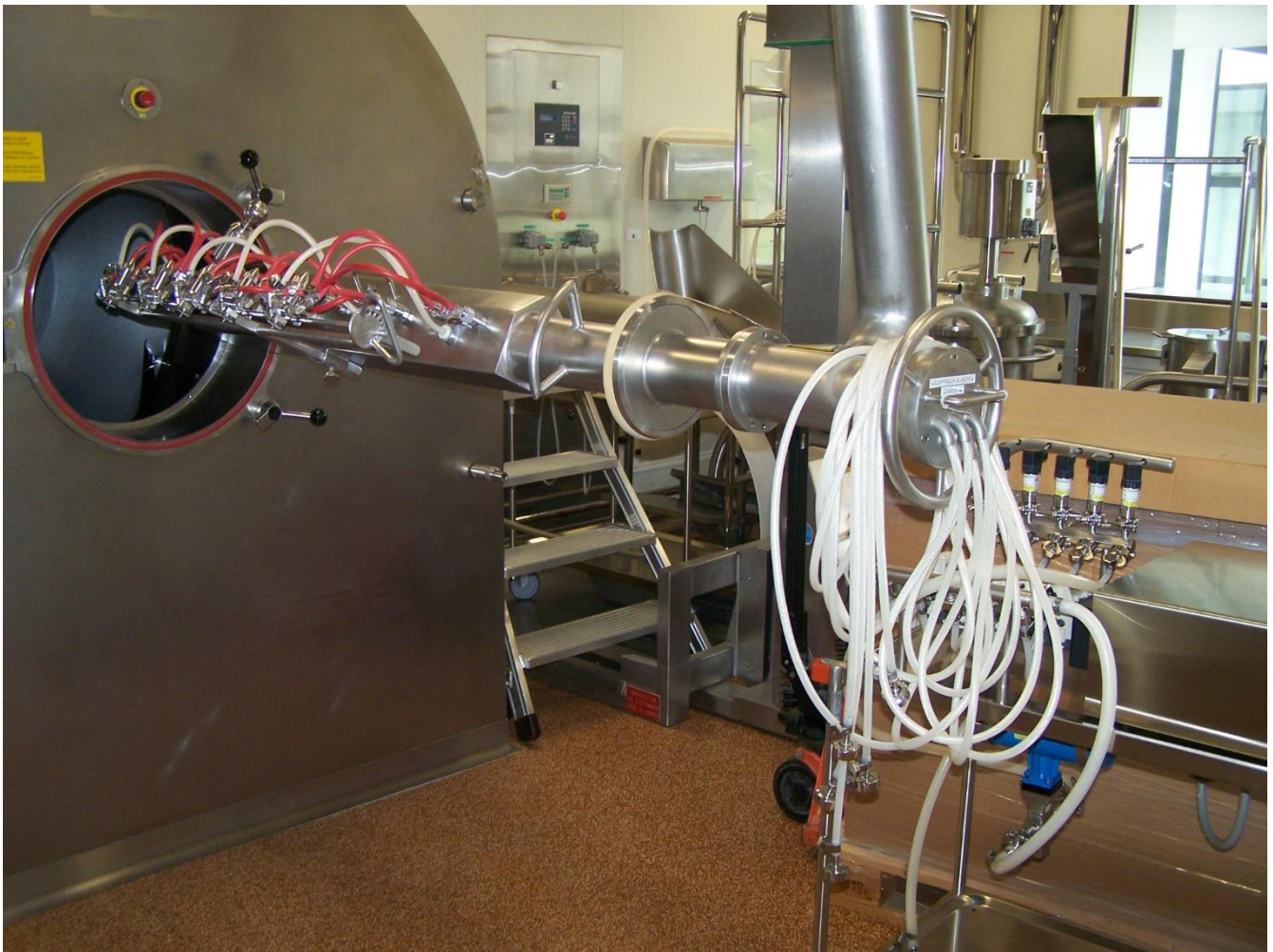


Turbine de pelliculage





Turbine de pelliculage

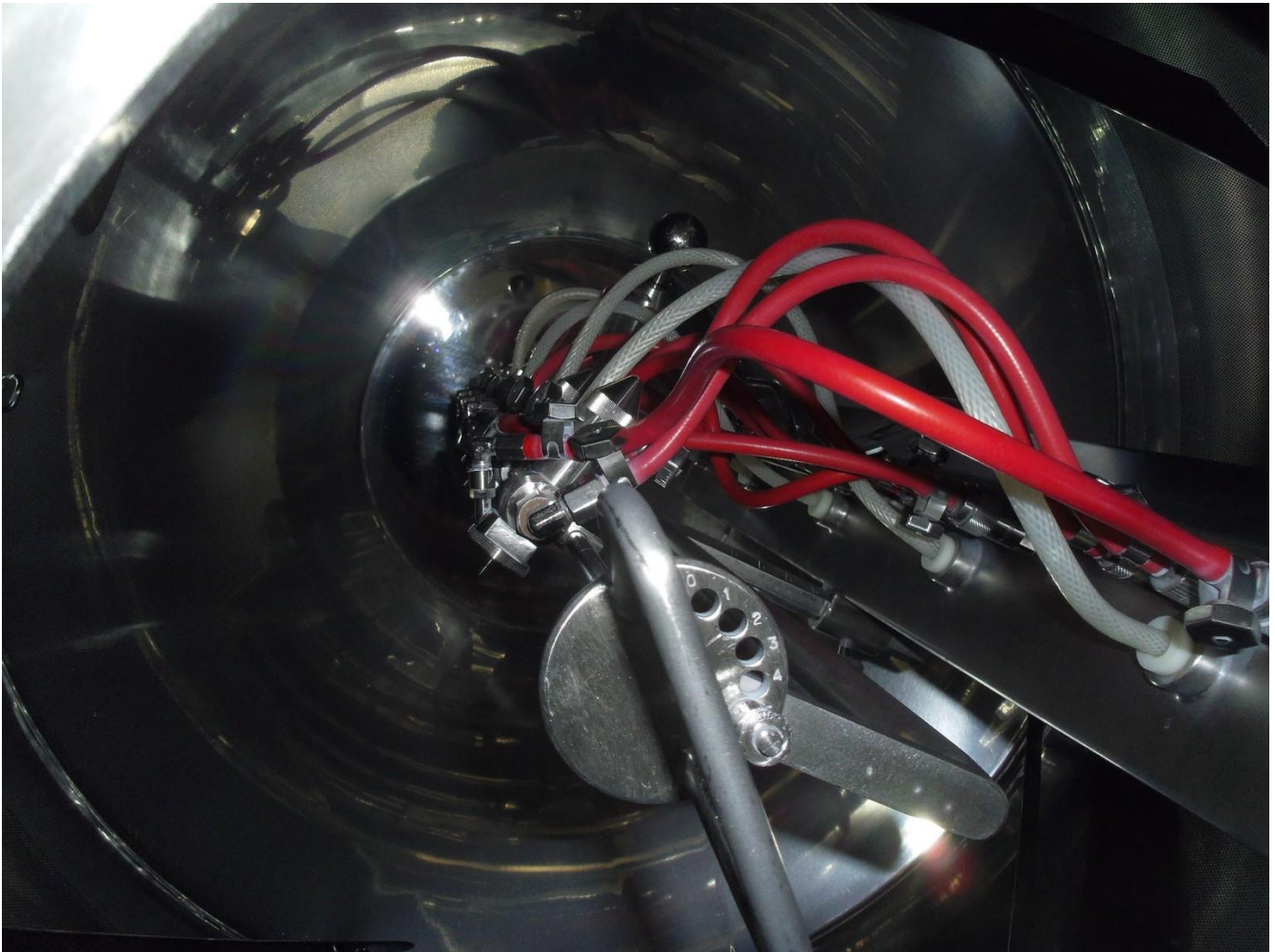


Turbine de pelliculage





Turbine de pelliculage



Turbine de pelliculage



Turbine de pelliculage

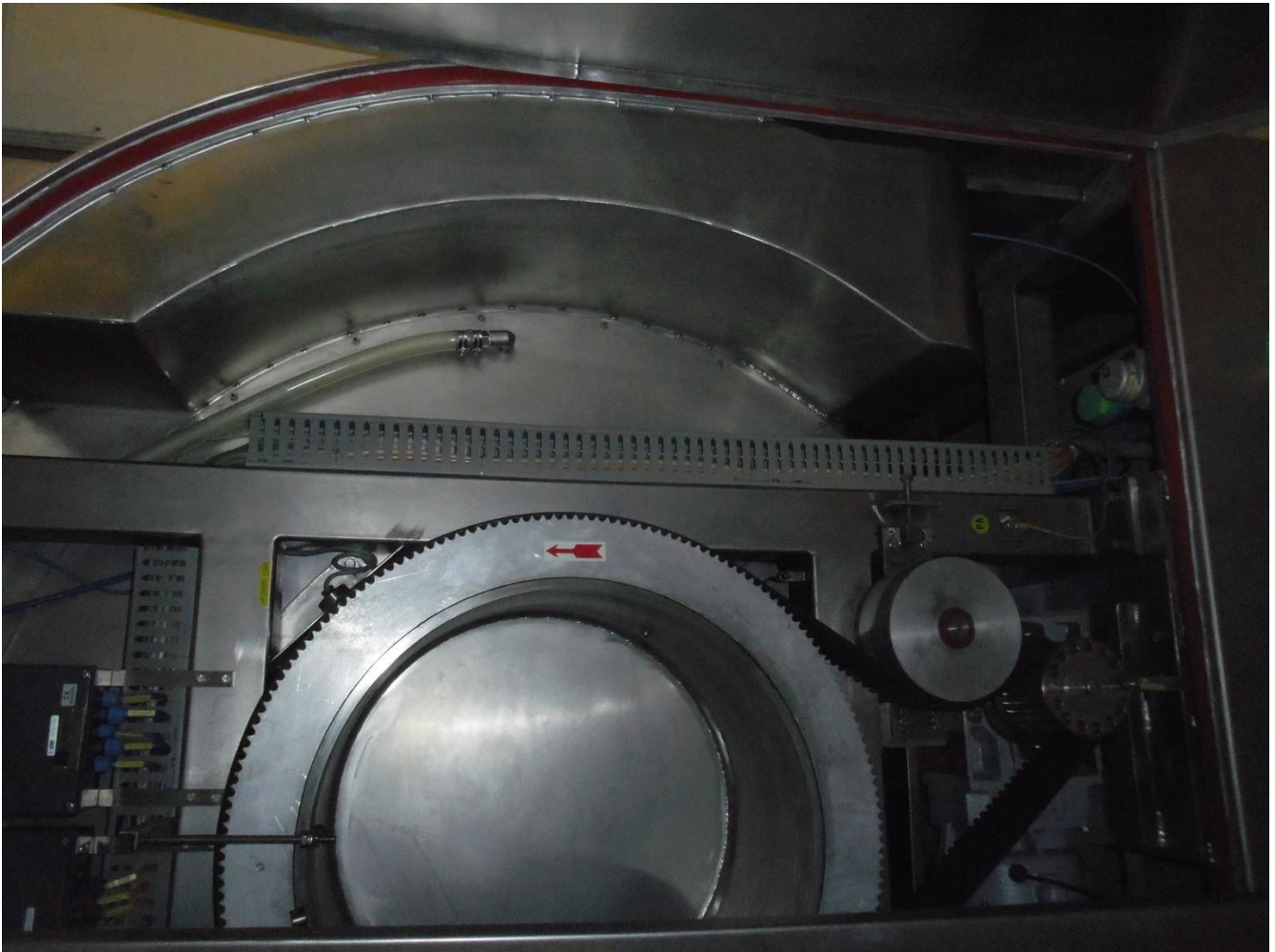


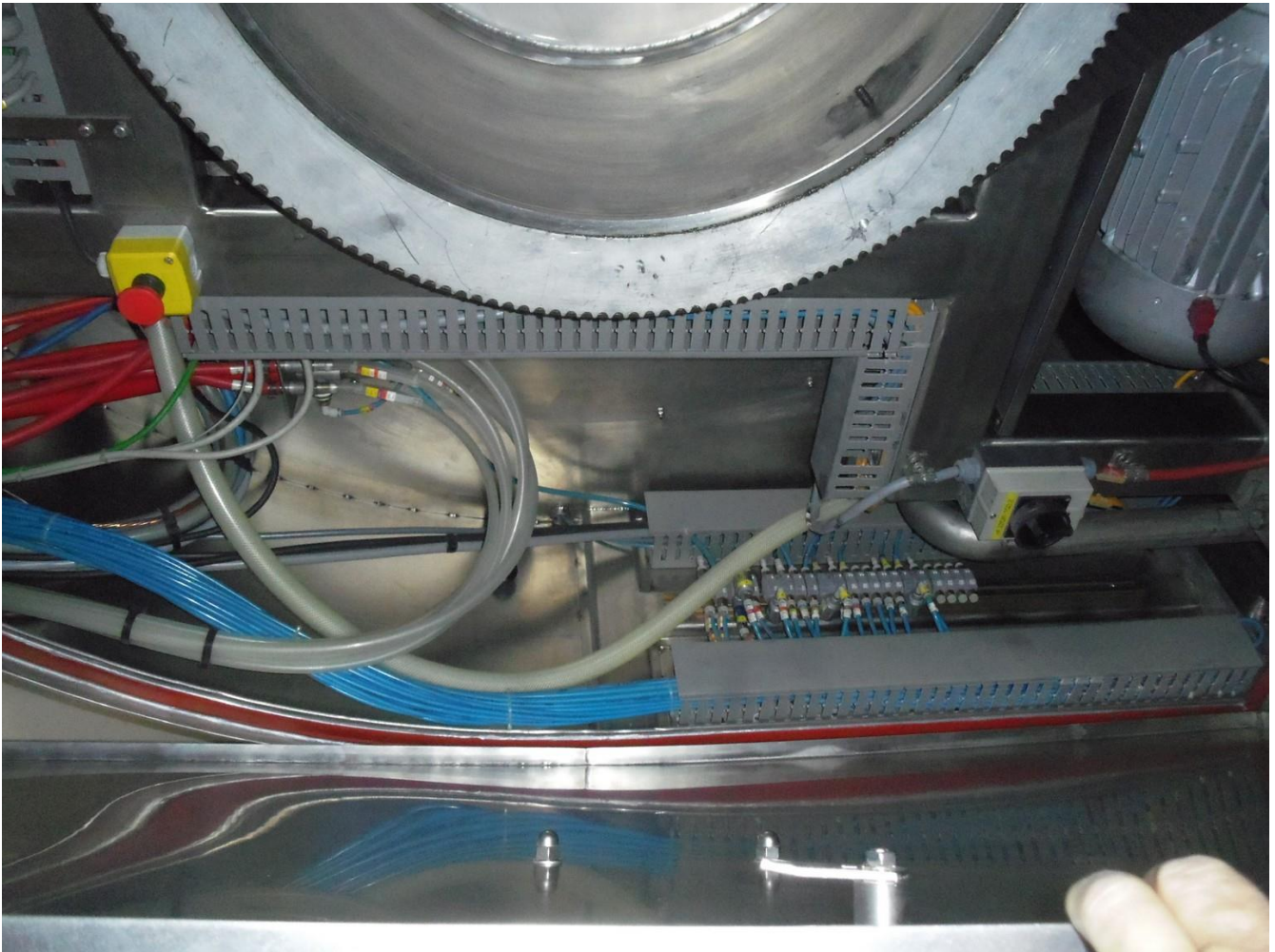


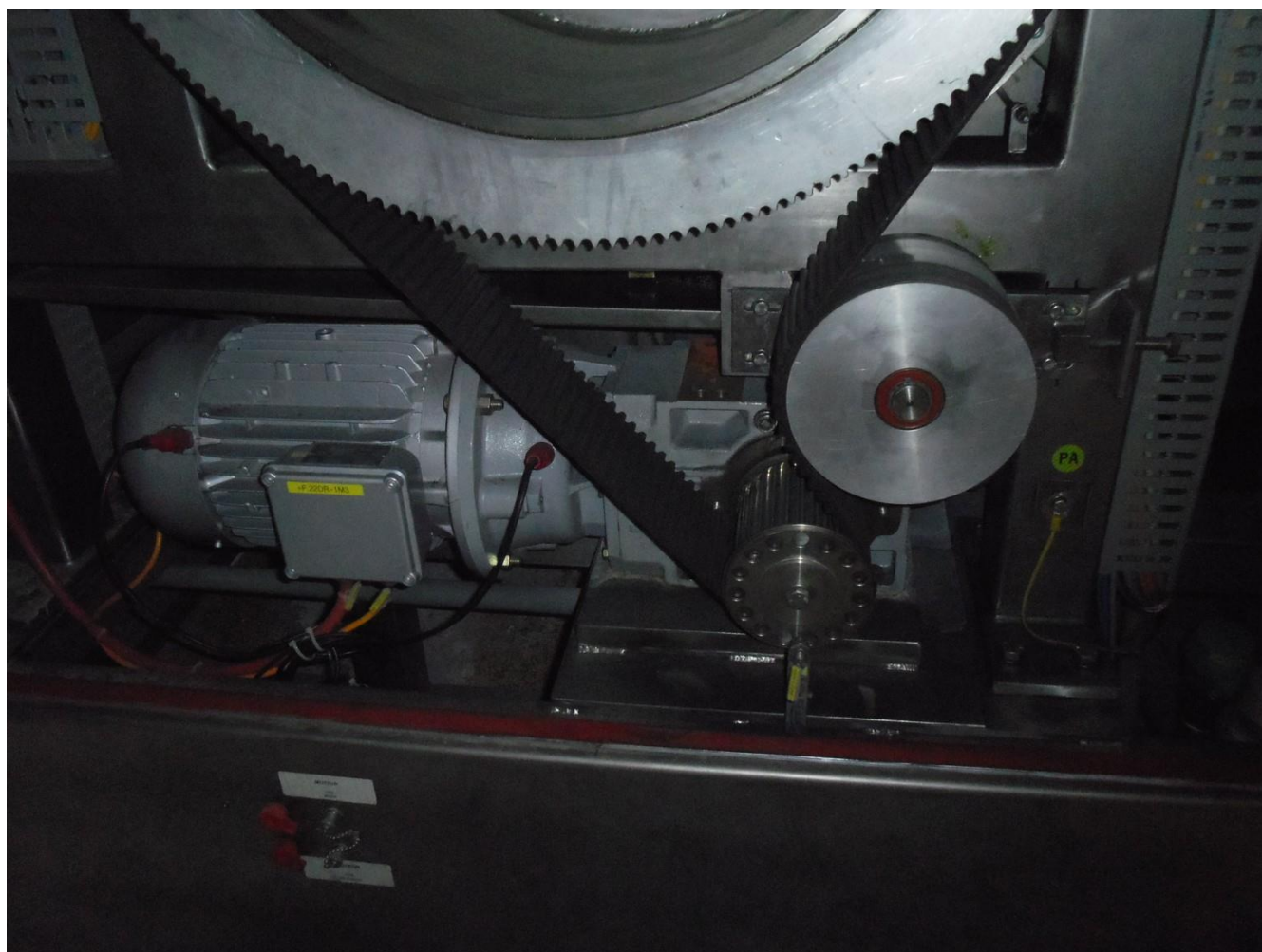
Turbine de pelliculage



Turbine de pelliculage

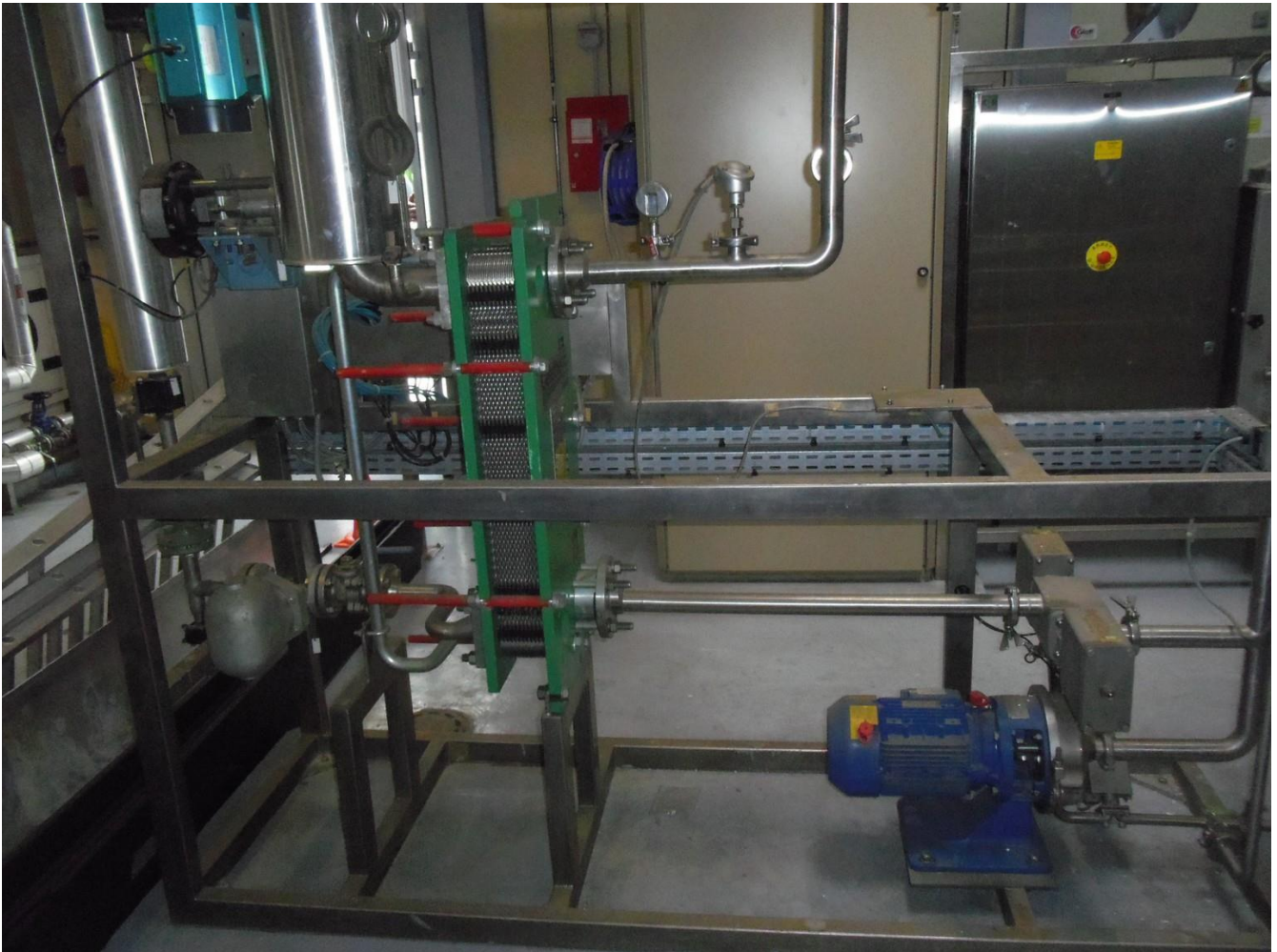








Turbine de pelliculage





Turbine de pelliculage

