

	Fiche machine n°	<h1>Lit d'air fluidisé</h1>	FRM-007
	4809		Indice A
	Indice B		Page 1 / 28

Lit d'air fluidisé

Fabricant : Aeromatic

Modèle : T6

Année de fabrication : 1989

Reconditionné en 2006 (électricité) et 2014 (automatisme)

Cuve : volume 550 litres, surface de fond de cuve 0,77 m², résistance à la surpression 2 bar

Coffrage de filtre : résistance à la surpression 2 bar

Filtre à poussières grossières surface 38 m² (degré de séparation ASHRAE 85 %)

Filtre d'air sortant surface 21 m²

Armoires pneumatique et électrique

PLC : Johnson Controls FEC2611

4 cuves mobiles

Dépoussiéreur : présent (« ancienne génération »)

CTA : non présente

Extraction : tuyauterie présente, mais pas ventilateur

Clapet d'explosion : non présent

Incoterm : EXW

Fluidised bed

Manufacturer: Aeromatic

Model: T6

Year of manufacture: 1989

Refurbished in 2006 (electricity) and 2014 (automatism)

Tank: volume 550 liters, tank bottom surface 0,77 m², resistance to overpressurization 2 bar

Filter casing: resistance to overpressurization 2 bar

Coarse filter surface 38 m² (degree of separation ASHRAE 85 %)

Air outfeed filter 21 m²

Pneumatical and electrical cabinets

PLC: Johnson Controls FEC2611

4 mobile tanks

Deduster: available ("old generation")

Air handling unit: not available

Extraction: pipes available, but not fan

Explosion valve: not available

Incoterm: EXW

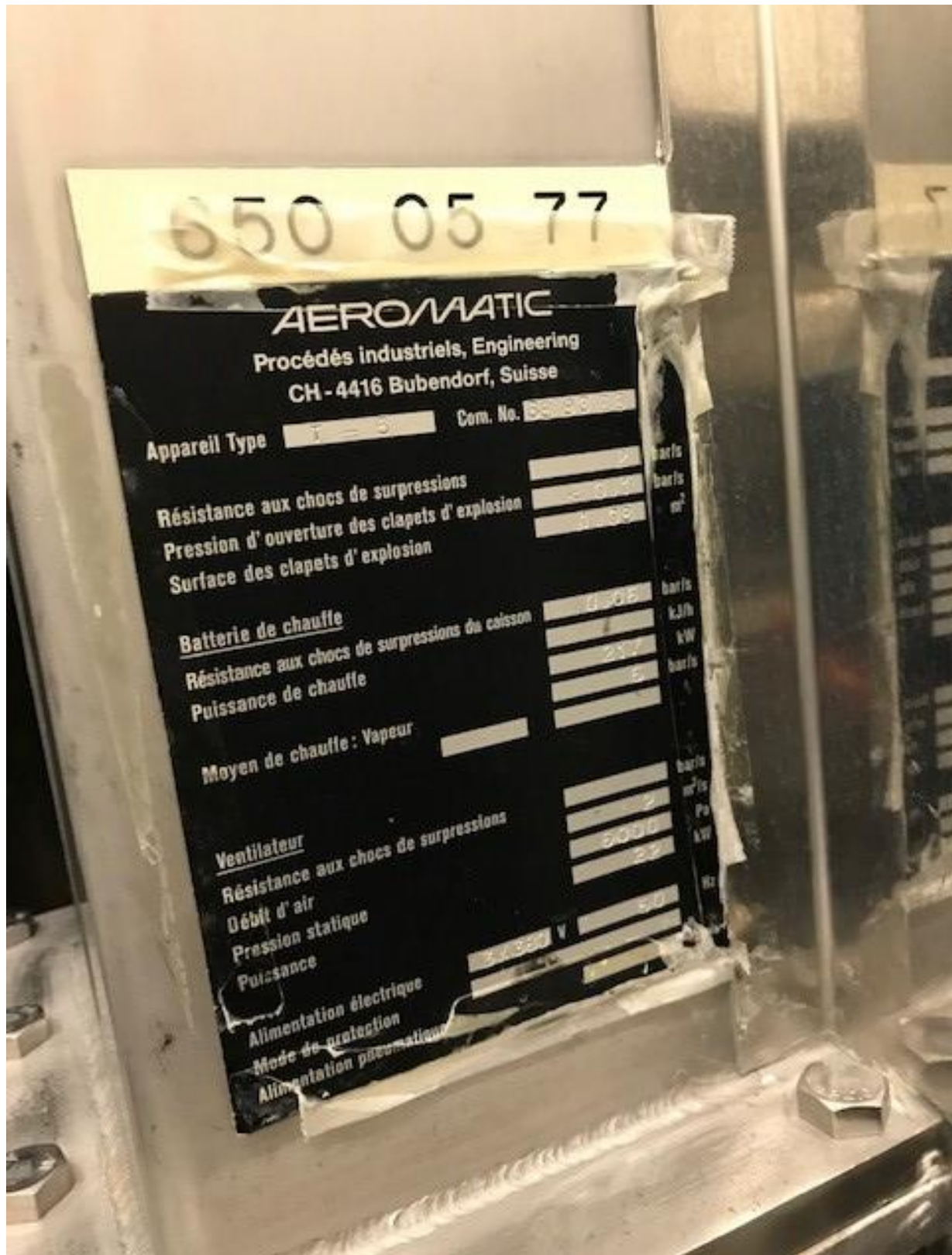
Lit d'air fluidisé



Lit d'air fluidisé







Lit d'air fluidisé



Lit d'air fluidisé



Lit d'air fluidisé



Lit d'air fluidisé



Lit d'air fluidisé











Lit d'air fluidisé



Lit d'air fluidisé





Lit d'air fluidisé





Lit d'air fluidisé



Lit d'air fluidisé



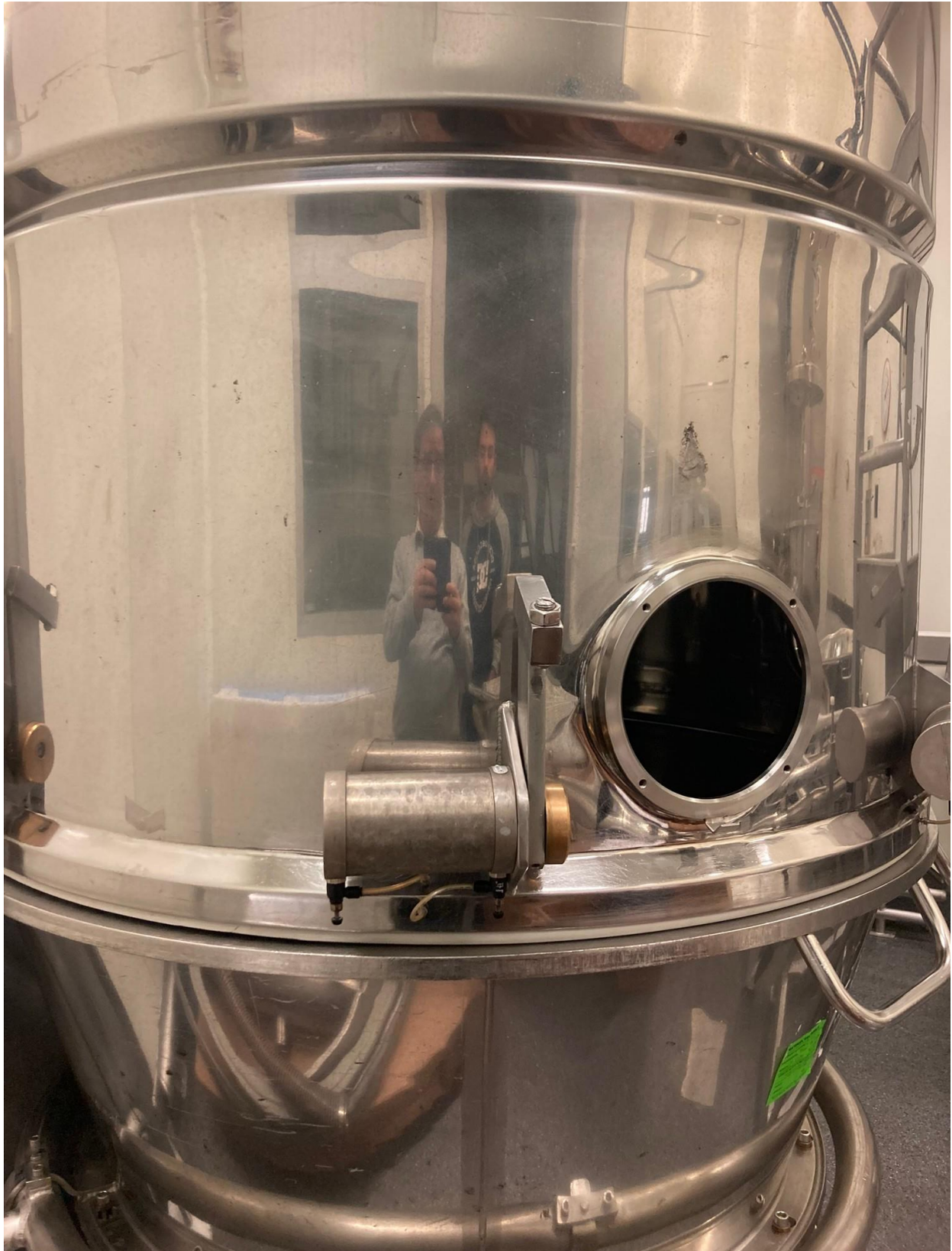
Lit d'air fluidisé

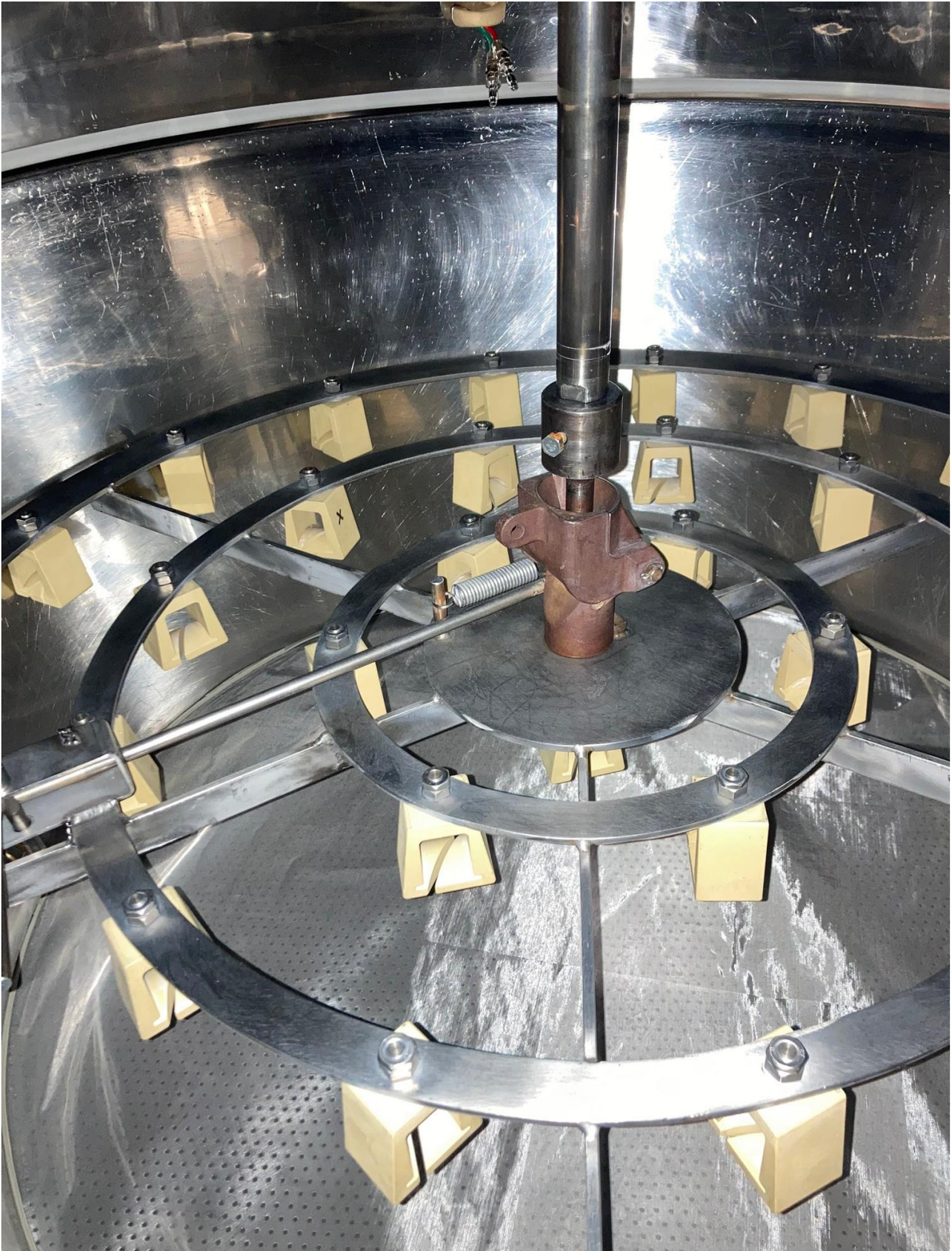


Lit d'air fluidisé



Lit d'air fluidisé

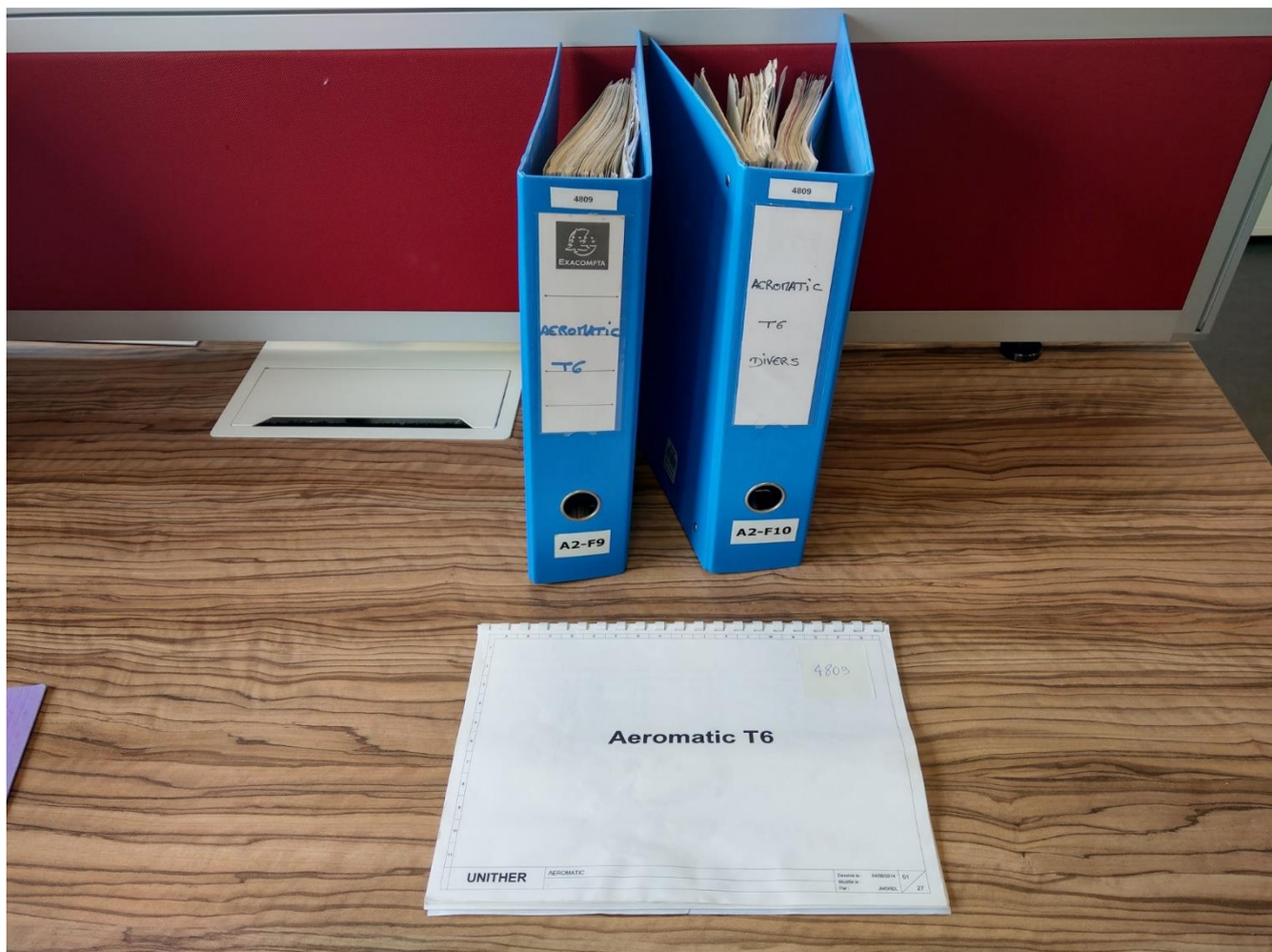


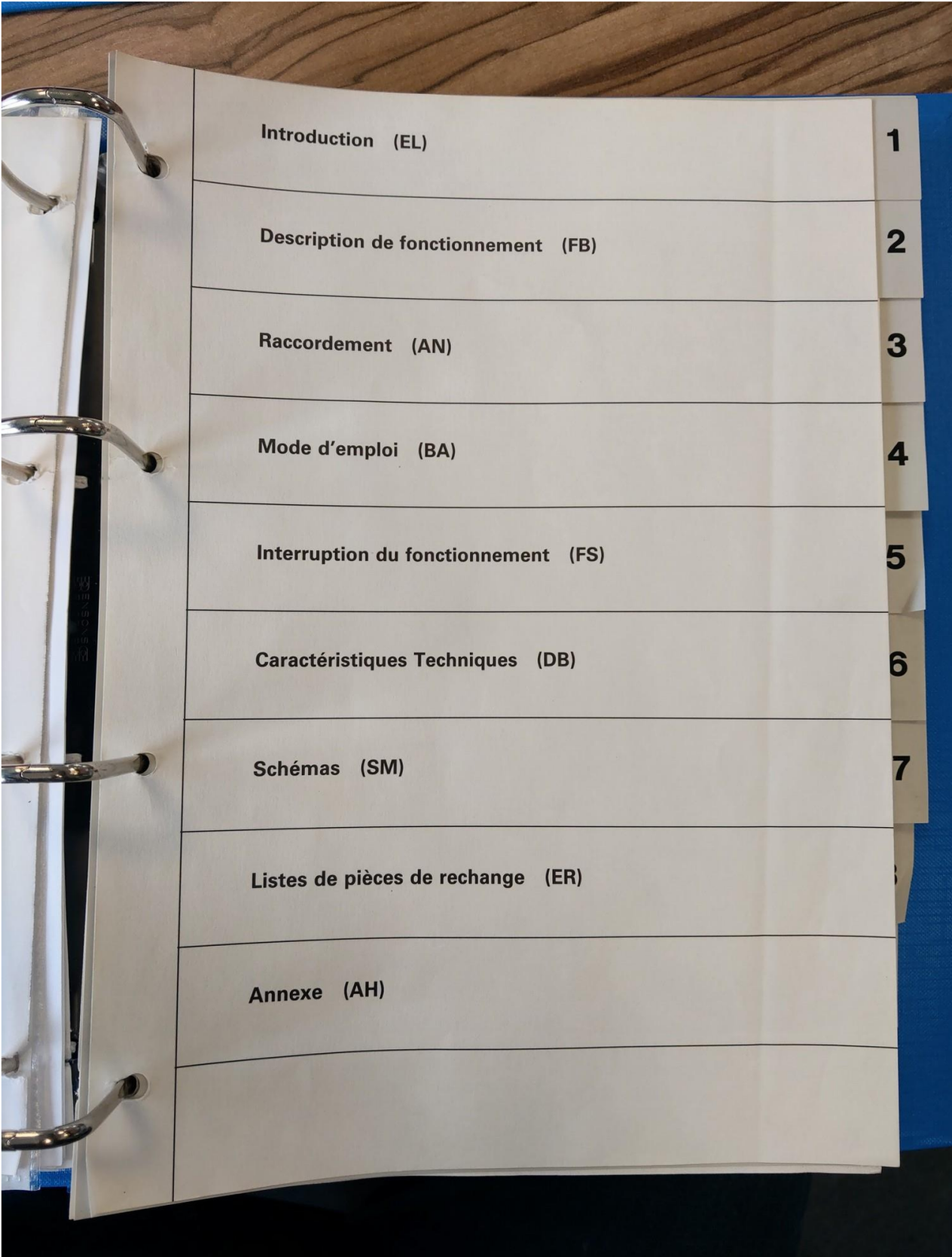


Lit d'air fluidisé



Lit d'air fluidisé





Introduction (EL)	1
Description de fonctionnement (FB)	2
Raccordement (AN)	3
Mode d'emploi (BA)	4
Interruption du fonctionnement (FS)	5
Caractéristiques Techniques (DB)	6
Schémas (SM)	7
Listes de pièces de rechange (ER)	
Annexe (AH)	