

	Fiche machine n°	<h2 style="margin: 0;">Cuve inox 96 litres</h2>	FRM-007
	<b>5901</b>		Indice A
	Indice A		Page 1 / 16

## Cuve inox 96 litres

Fabricant : Pierre Guérin

Année : 2001

Numéro de série : 0945

Volume utile : 96 litres

Matière : inox 316 L

Simple enveloppe

Pas d'agitation

Les organes sont des vannes, des capteurs, sondes de T°

Le coffret électrique est constitué uniquement de cartes d' E/S.

Il envoie des informations de type ouverture/fermeture de vanne vers un module de pilotage de process.

Pression de calcul : 2 bar

Pression d'épreuve : 4 bar

Température de calcul : 134 °C

Boule de lavage

Finitions :

Intérieur : soudures meulées, polies grain 400 Ra0.4 / surfaces polies grain 400, puis électropolies Ra0.4

Extérieur : soudures circulaires et longitudinales polies grain 240 et passivées / autres soudures brossées et passivées / surfaces polies grain 240 et passivées

Dimensions hors-tout (l x p x h) : 1200 x 1000 x 1500 mm

Diamètre intérieur : 500 mm

Poids : 200 kg

Mobile : sur roulettes, poignées de manutention

Documentation technique : disponible, détails sur demande

Incoterm : EXW

	Fiche machine n°	<h2>Cuve inox 96 litres</h2>	FRM-007
	<b>5901</b>		Indice A
	Indice A		Page 2 / 16

### ***96 liters stainless steel tank***

*Manufacturer: Pierre Guérin*

*Year: 2001*

*Serial number: 0945*

*Working volume: 96 liters*

*Material: 316 L stainless steel*

*Simple-jacket*

*No agitation*

*Organs are valves, sensors, temperature sensors*

*The electrical cabinet only includes I/O cards.*

*It sends valves' open/close information to a process pilotage device.*

*Design pressure: 2 bar*

*Test pressure: 4 bar*

*Design temperature: 134 °C*

*Washing nozzle*

*Finitions :*

*Interior: weldings grinded, polished grain 400 Ra0.4 / surfaces polished grain 400, then electro-polished Ra0.4*

*Exterior : circular and longitudinal weldings polished grain 240 and passivated / other weldings brushed and passivated / surfaces polished grain 240 and passivated*

*Overall dimensions (l x d x h): 1200 x 1000 x 1500 mm*

*Internal diameter: 500 mm*

*Weight: 200 kg*

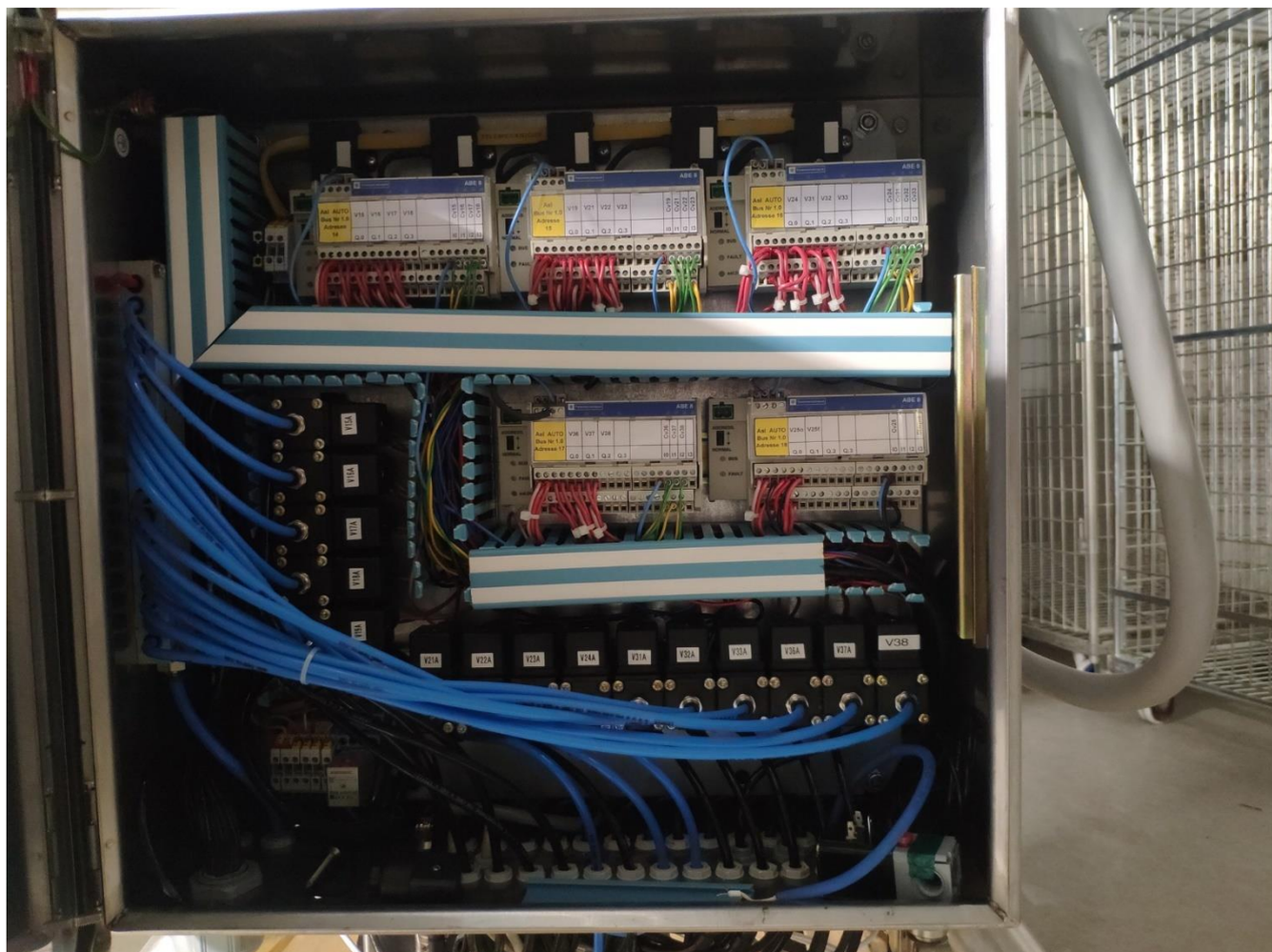
*Mobile: on wheels, carrying handles*

*Technical documentation: available, details on request*

*Incoterm: EXW*

## Cuve inox 96 litres







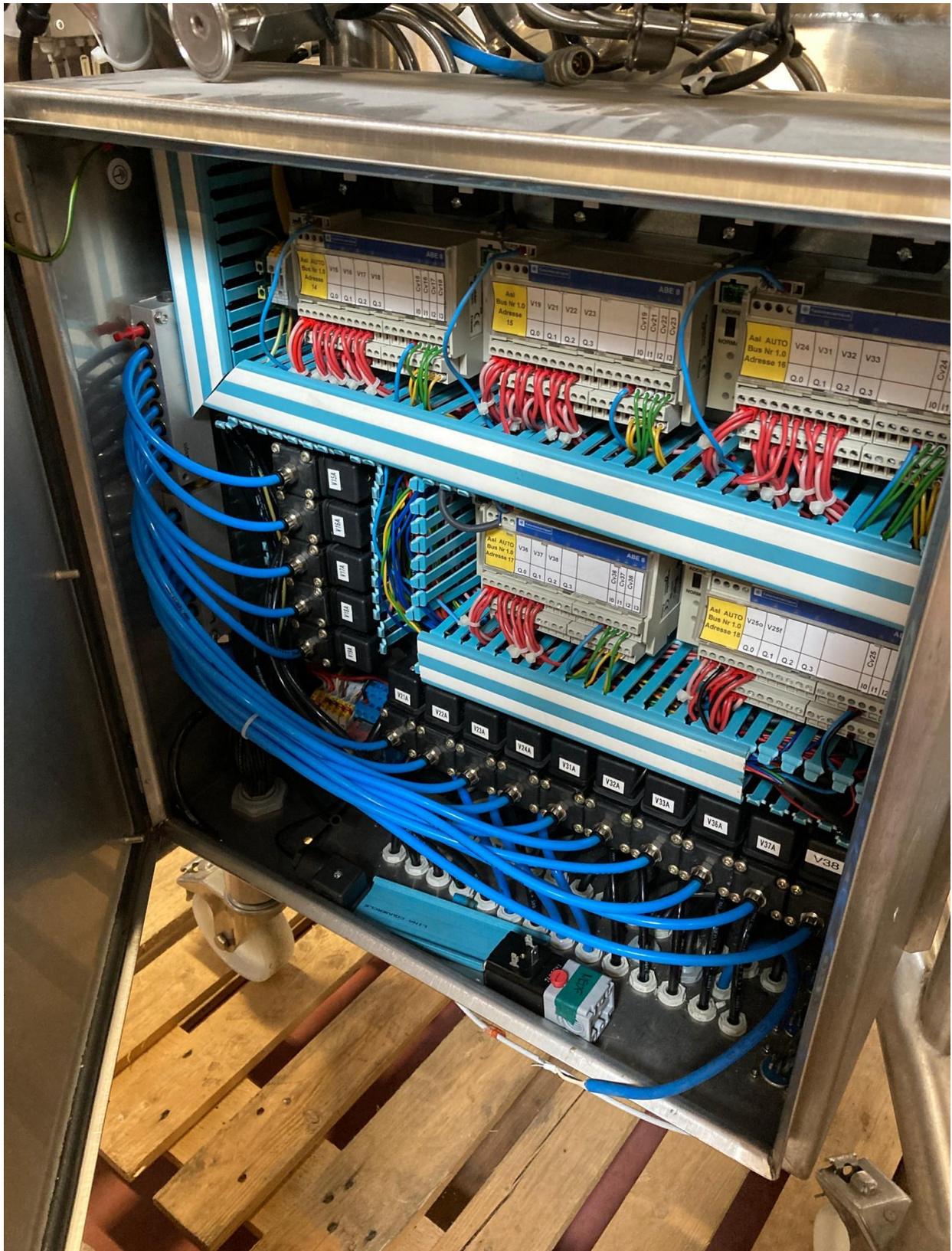


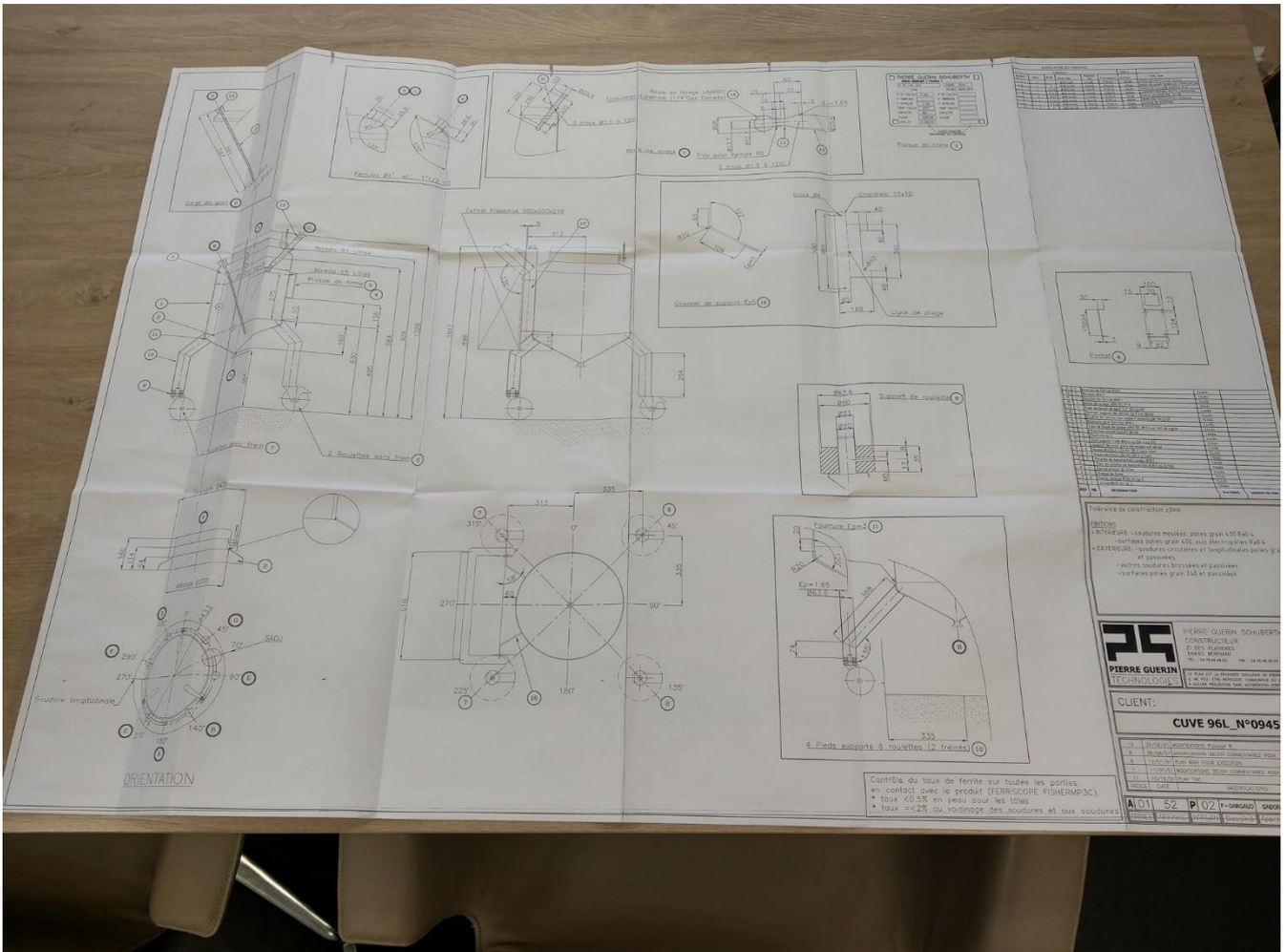


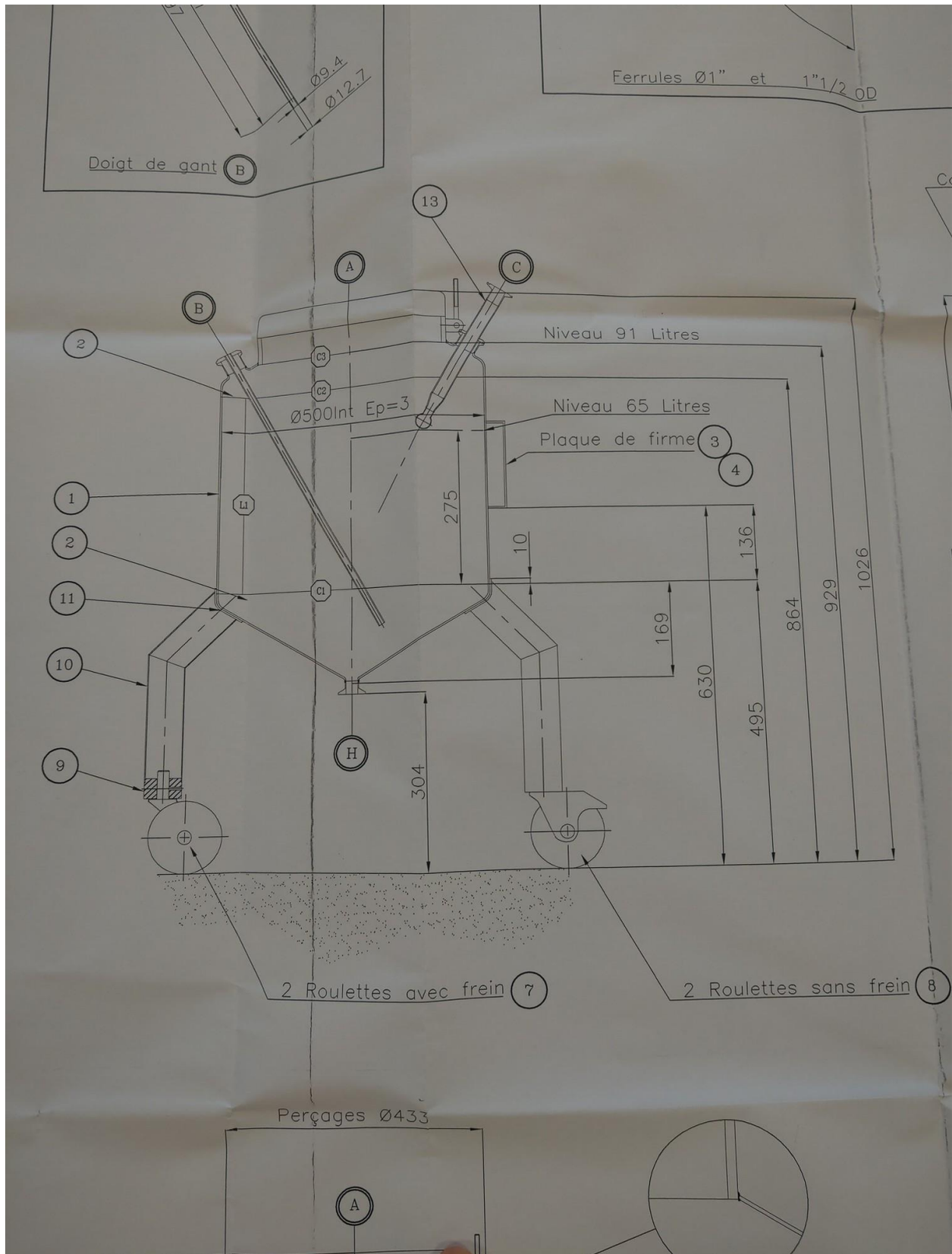


## **Cuve inox 96 litres**









REP	NB	DESIGNATION	MATIERE	OBSERVATION
	2	Fonds conique Ø500 int ep 3	1.4404	
1	1	Virole Ø500 int ep 3	1.4404	
			1.4404	

Tolérance de construction  $\pm 3\text{mm}$

FINITIONS

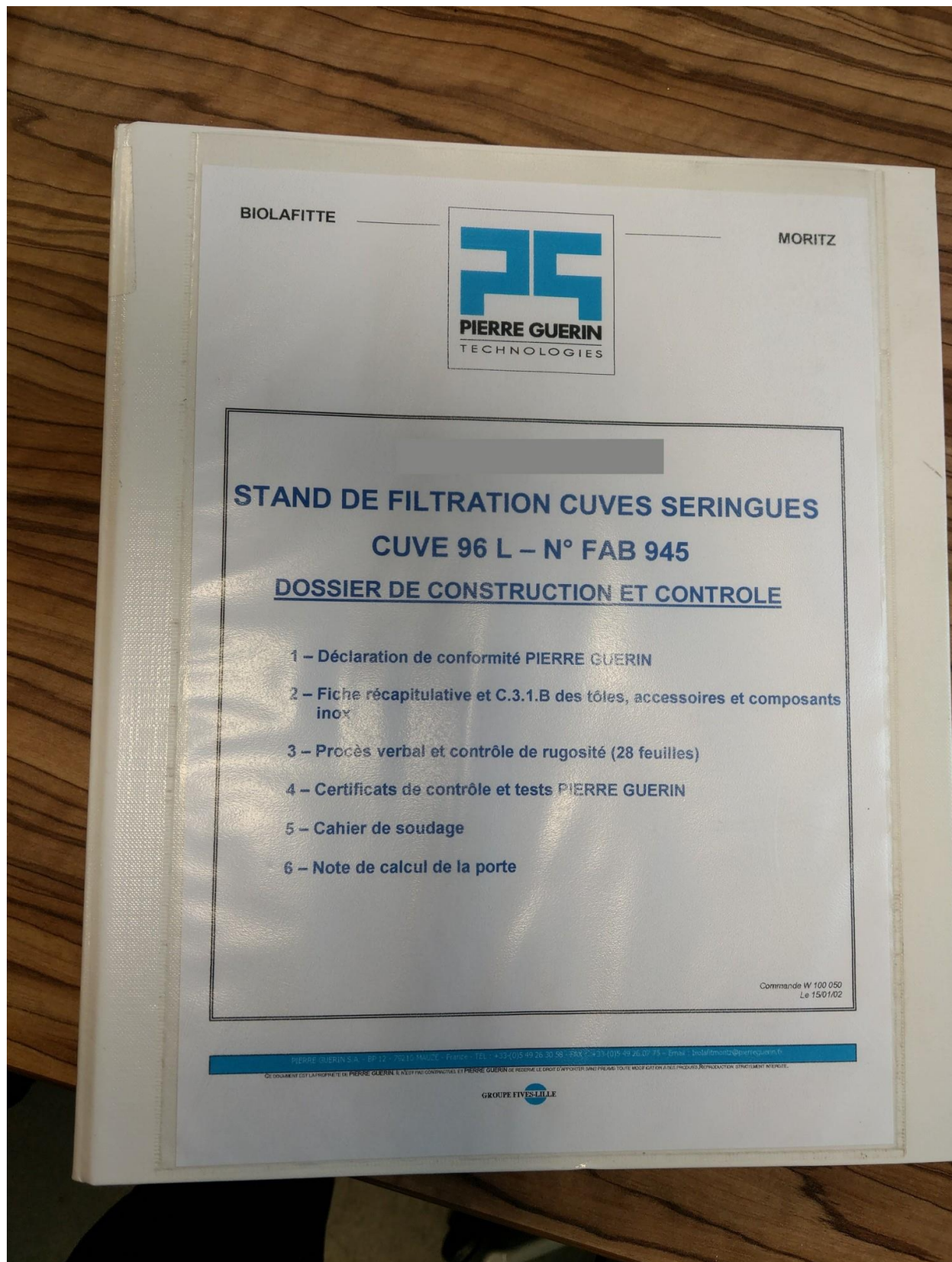
- × INTERIEURE: -soudures meulées, polies grain 400 Ra0.4  
-surfaces polies grain 400, puis électropolies Ra0.4
- × EXTERIEURE: -soudures circulaires et longitudinales polies grain 240 et passivées  
-autres soudures brossées et passivées  
-surfaces polies grain 240 et passivées



PIERRE GUERIN SCHUBERTH

21	1	Bouchon de ferrule Ø38.1	1.44.04	
20	1	Rondelle Ø12.7	1.44.04	
19	1	Bouchon de ferrule Ø38.1	1.44.04	
18	1	Boule de lavage LIMATEC 17 A	1.44.04	
17	1	Tube de dpoigt de gant 1/2" OD Lg 587	1.44.04	
16	2	Gousset support de coffret Ep 5 svt détail	1.44.04	
15	4	Fixation de coffret sur support boulons par Hm 5x20	1.44.04	
14	2	Bouchons pour ferrules Ø38.1	1.44.04	
13	1	Tube de boule de lavage LIMATEC Ø25.4 ep 1.65 OD Lg200	1.44.04	
12	1	Réduction usinée suivant détail	1.44.04	
11	4	Fourrure ep 3	1.44.04	
10	4	Pied support tube Ø63.6 Lg 254 + Lg 158	1.44.04	
9	4	support de roue, pièce mécanique svt détail	1.44.04	
8	2	Roues BLICKLE LZX P0 125 G sans frein	1.44.04	
7	2	Roues BLICKLE LZX P0 125 G à frein	1.44.04	
6	5	Poignée de manutention coudes Ø38.1	1.44.04	
5		Tube de poignée de manutention Ø38.1 Lq=2x1260	1.44.04	
4	1	Pontet plaque de firme	1.44.04	
3	1	Plaque de firme	1.44.04	
2	2	Fonds conique Ø500 int ep 3	1.44.04	
1	1	Virole Ø500 int ep 3	1.44.04	
REP	NB	DESIGNATION	MATIERE	OBSERV





## ATTESTATION DE CONFORMITÉ

Le Fabricant : **Pierre GUERIN S.A**  
**B.P 12**  
**79210 MAUZÉ / LE MIGNON**  
**FRANCE**  
**Tél : 05.49.26.30.58**  
**Fax : 05.49.26.34.84**

Atteste que le matériel désigné ci-dessous :

**CUVE MOBILE**  
**DE CAPACITÉ 96 L**  
**N° de fabrication 945**

Est conforme aux exigences du contrat et que , après vérifications et essais , il répond en tout point aux exigences spécifiées .

Est conforme aux dispositions de la Directive Européenne suivante :

- Directive matériaux et objets destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires **89 / 109 / CEE .**
- Ce matériel est également conforme aux dispositions de la Directive Sécurité générale des produits **92 / 59 / CEE .**

**Le Responsable Assurance Qualité :**  
**A .COLCOMB**

Fait à Mauzé le : 20 novembre 2001

