

**FRM-007**Indice **A**Page **1 / 8**

Cuve inox agitée 1920 litres

Fiche machine n°

4159Version : **1.0**

Cuve inox agitée 1920 litres

Fabricant : Pierre Guérin

Modèle : agitée, 1920 litres inox

Année : 2004

Numéro de série : 540-1

Volume total : 1920 litres

Volume utile : 1600 litres

Note : moteur et agitateur non présents

Matière : inox 316

Dimensions hors-tout (l x p x h) : approx. 1500 x 1500 x 2200 mm

Pression de calcul : -1 / 3,5 bar

Pression de service : -1 / 3,5 bar

Pression d'épreuve : 8 bar

Température de calcul : 140 °C

Température de service : - 20 / 140 °C

Hublot de vision DN125

Trou d'homme DN500

Agitateur magnétique GMP2000

Boule de lavage 360°

Documentation : plan, dossier de construction et contrôle, dossier de traçabilité, rapport

Apave

Vendue EXW

**FRM-007**Indice **A**Page **2 / 8**

Cuve inox agitée 1920 litres

Fiche machine n°

4159Version : **1.0**

1920 liters stainless steel tank with agitation

Manufacturer: Pierre Guérin

Model: 1920 liters, stainless steel with agitation

Year: 2004

Serial number: 540-1

Total volume: 1920 liters

Working volume: 1600 liters

Note: motor and agitator absent

Material: 316L stainless steel

Overall dimensions (l x d x h): approx. 1500 x 1500 x 2200 mm

Design pressure: -1 / 3,5 bar

Working pressure: -1 / 3,5 bar

Test pressure: 8 bar

Design temperature: 140 °C

Working temperature: -20 / 140 °C

Inspection window ND125

Manhole ND500

Magnetic agitation: GMP2000

Washing nozzle 360°

Technical documentation: plan, construction and control file, traceability file, Apave report

Sold EXW

Ingecentre SAS

160 rue du Chêne de la Croix – 45520 GIDY - France

Téléphone : +33 2 38 76 92 55

Cuve inox agitée

1920 litres



Cuve inox agitée 1920 litres

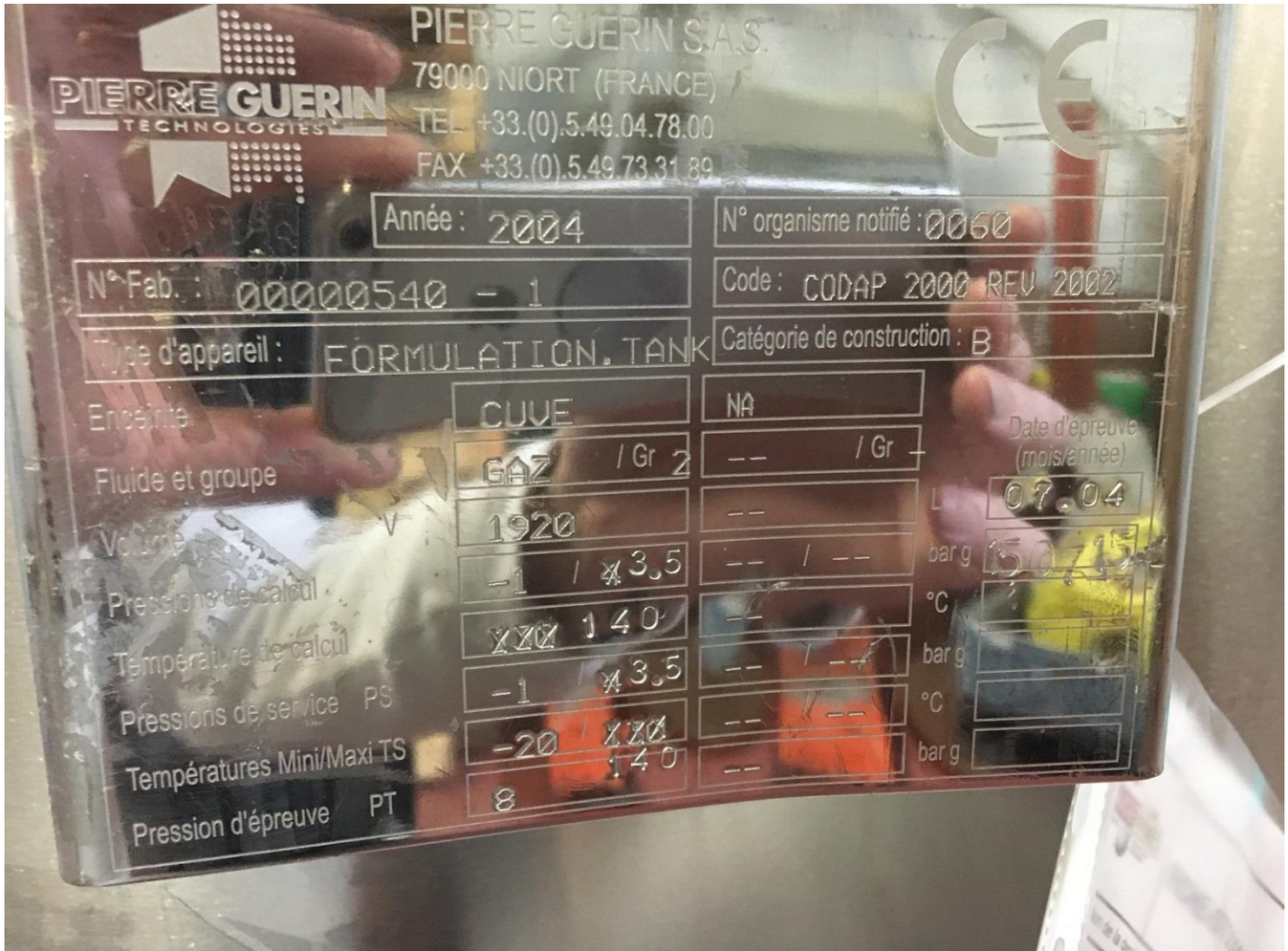


Cuve inox agitée

1920 litres

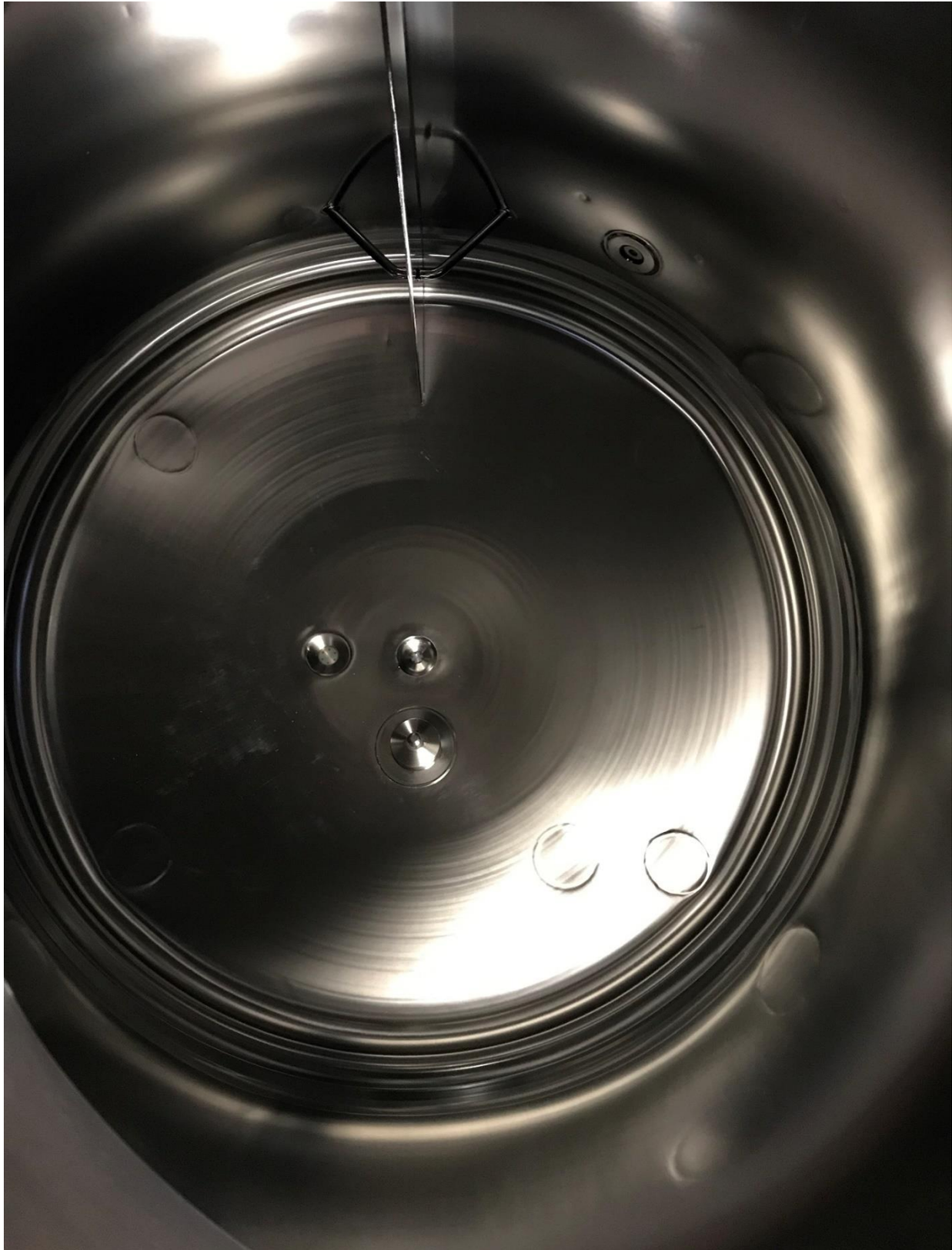


Cuve inox agitée 1920 litres



Cuve inox agitée

1920 litres



Cuve inox agitée 1920 litres

