

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

# **Cuve inox agitée 1920 litres**

Fiche machine n°

**4159**Version : **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

Ingecentre SAS

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

Téléphone : +33 2 38 76 92 55

# Cuve inox agitée 1920 litres

## **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*

# Cuve inox agitée 1920 litres





# **Cuve inox agitée 1920 litres**





# **Cuve inox agitée 1920 litres**

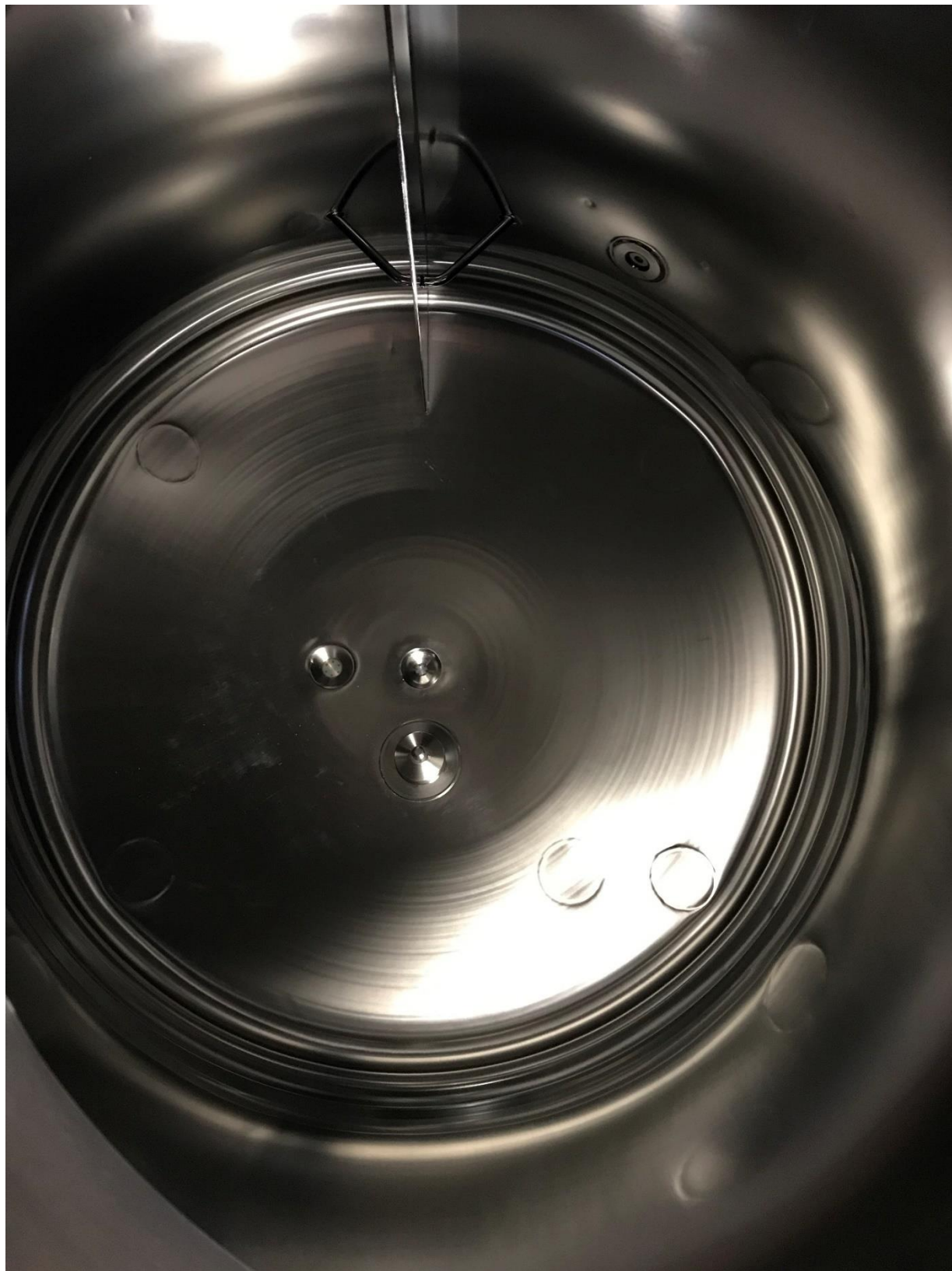




# Cuve inox agitée 1920 litres

 <b>PIERRE GUERIN S.A.S.</b> 79000 NIORT (FRANCE) TEL +33.(0).5.49.04.78.00 FAX +33.(0).5.49.73.31.89					
Année : 2004		N° organisme notifié : 0060			
N° Fab. : 00000540 - 1		Code : CODAP 2000 REV 2002			
Type d'appareil : FORMULATION TANK		Catégorie de construction : B			
Enceinte	CUVE	NA	Date d'épreuve (mois/année)		
Fluide et groupe	GAZ / Gr 2	-- / Gr	07.04		
Volume	1920	--	15.07.15		
Pressions de calcul	-1 / 3,5	-- / --	bar g		
Température de calcul	XX 140	--	°C		
Pressions de service PS	-1 / 3,5	-- / --	bar g		
Températures Mini/Maxi TS	-20 / 140	-- / --	°C		
Pression d'épreuve PT	8	--	bar g		

# **Cuve inox agitée 1920 litres**



# **Cuve inox agitée 1920 litres**

