

	Fiche machine n°	<h2 style="margin: 0;">Cuve inox 1200 litres</h2>	FRM-007
	<b>5908</b>		Indice A
	Indice A		Page 1 / 11

## Cuve inox 1200 litres

Fabricant : Pierre Guérin

Volume total : 1395 litres

Volume utile : 1200 litres

Double-enveloppe (volume 34,5 litres)

Agitation magnétique en fond de cuve

Sur pesons

Pression de calcul : -1 / 3,5 bar (DE : 0 / 3,5 bar)

Pression min/max admissible : -1 / 3,5 bar (DE : 0 / 3,5 bar)

Pression d'épreuve : 7 bar (DE : 7 bar)

Température de calcul : 150 °C

Température min/max admissible : 5 / 150 °C

Dimensions de la cuve (l x p x h) : 1350 x 1350 x 2500 mm.

Note : coffret / système de pilotage absent ; création à étudier sur demande

Conforme normes CE

Incoterm : EXW

### *1200 liters stainless steel tank*

*Manufacturer: Pierre Guérin*

*Total volume: 1395 liters*

*Working volume: 1200 liters*

*Double-jacket (volume 34,5 liters)*

*Magnetic stirrer on tank's bottom*

*On weighing modules*

*Design pressure: -1 / 3,5 bar (DJ: 0 / 3,5 bar)*

*Min/max allowable pressure : -1 / 3,5 bar (DJ: 0 / 3,5 bar)*

*Test pressure: 7 bar (DJ: 7 bar)*

*Design temperature: 150 °C*

*Mix/max allowable temperature: 5 / 150 °C*

*Tank's dimensions (l x d x h): 1350 x 1350 x 2500 mm*

*Note: box / control system absent ; creation studied on request*

*EC standards' compliant*

*Incoterm: EXW*

## **Cuve inox 1200 litres**



## **Cuve inox 1200 litres**







## **Cuve inox 1200 litres**



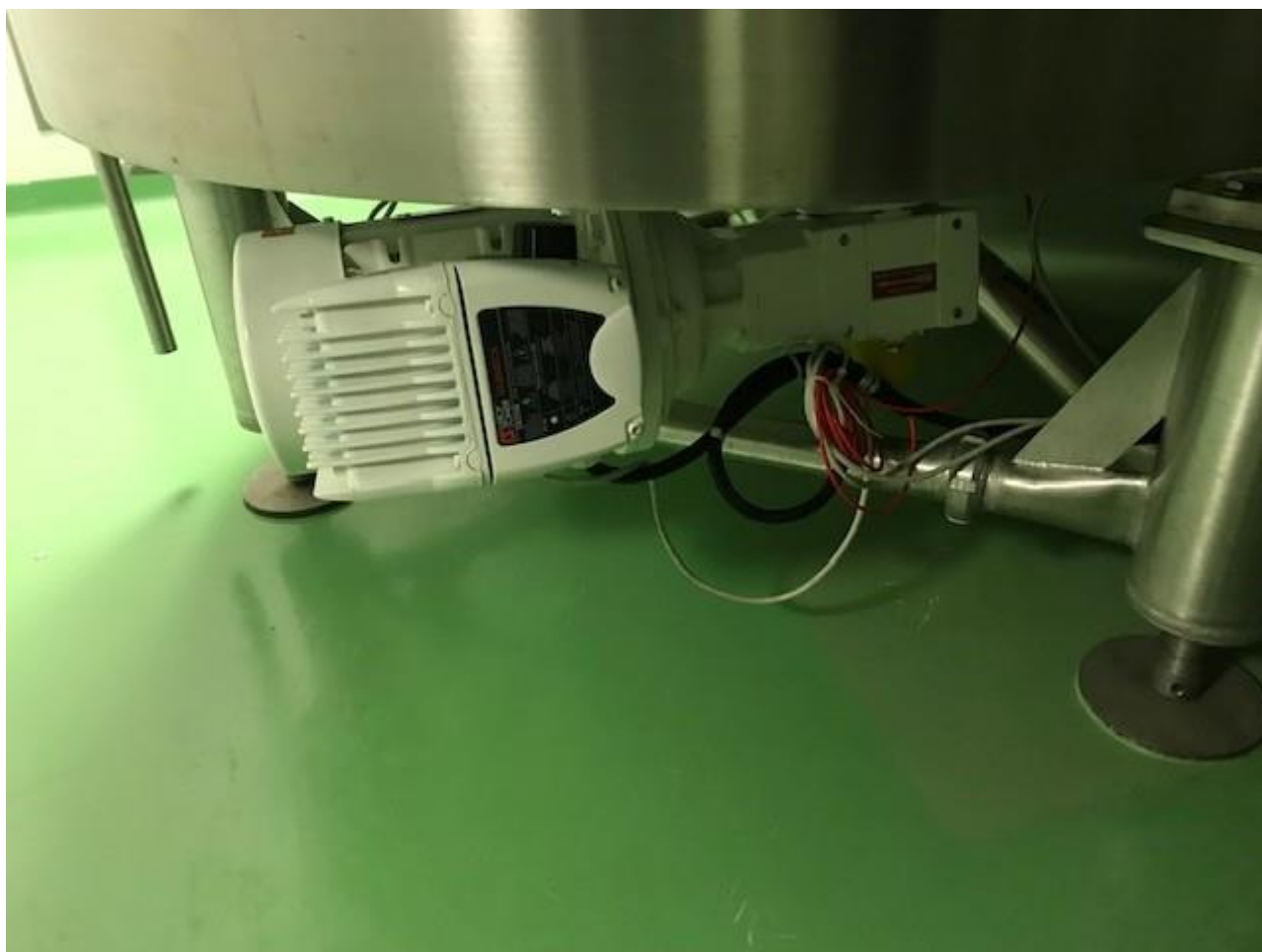
## Cuve inox 1200 litres





## **Cuve inox 1200 litres**









## **Cuve inox 1200 litres**



## **Cuve inox 1200 litres**

