

	Fiche machine n°	<h1>Cuve inox 12.000 litres</h1>	FRM-007
	5890		Indice A
	Indice A		Page 1 / 7

Cuve inox 12.000 litres

Fabricant : Pierre Guérin

Année : 1995

Volume utile : 12.340 L

Matière : inox 316 L

Cylindrique, fond et couvercle GRC

Double-enveloppe

Agitation magnétique en fond de cuve

Pression de service : 2,6 bar

Pression d'épreuve : 5,2 bar

Température de service : 20 à 138 °C

Température de calcul : 138 °C

Documentation technique : disponible (voir fichier joint) + plan

Incoterm : EXW

12.000 liters stainless steel tank

Manufacturer: Pierre Guérin

Year: 1995

Working volume: 12.340 liters

Material: 316L stainless steel

Cylindrical, bottom and lid GRC

Double-jacket

Magnetic stirrer on tank's bottom

Working pressure: 2,6 bar

Test pressure: 5,2 bar

Working temperature: 20 to 138 °C

Design temperature: 138 °C

Technical documentation: available (see file attached) + plan

Incoterm: EXW











