

	Fiche machine n°	<h1>Cuve inox 1200 litres</h1>	FRM-007
	<b>5895</b>		Indice A
	Indice A		Page 1 / 2

## Cuve inox 1200 litres

Fabricant : Pierre Guérin

Volume utile : 1200 litres

Volume total : 1395 litres

Année : 2007

Matière : inox 316 L

Double-enveloppe

Agitation

Pression de calcul cuve : -1 / + 3,5 bar

Pression de calcul double-enveloppe : 0 / + 3,5 bar

Pression d'épreuve : 7 bar

Température de calcul : 150 °C

Température de service : 5 / 150 °C

Conforme normes CE

Incoterm : EXW

### *1200 liters stainless steel tank*

*Manufacturer: Pierre Guérin*

*Working volume: 1200 liters*

*Total volume: 1395 liters*

*Year: 2007*

*Material: 316 L stainless steel*

*Double-jacket*

*Agitation*

*Tank's design pressure: - 1 / + 3,5 bar*

*Double jacket's design pressure: 0 / + 3,5 bar*

*Test pressure: 7 bar*

*Design temperature: 150 °C*

*Working temperature: 5 / 150 °C*

*EC standards' compliant*

*Incoterm: EXW*

## **Cuve inox 1200 litres**

