

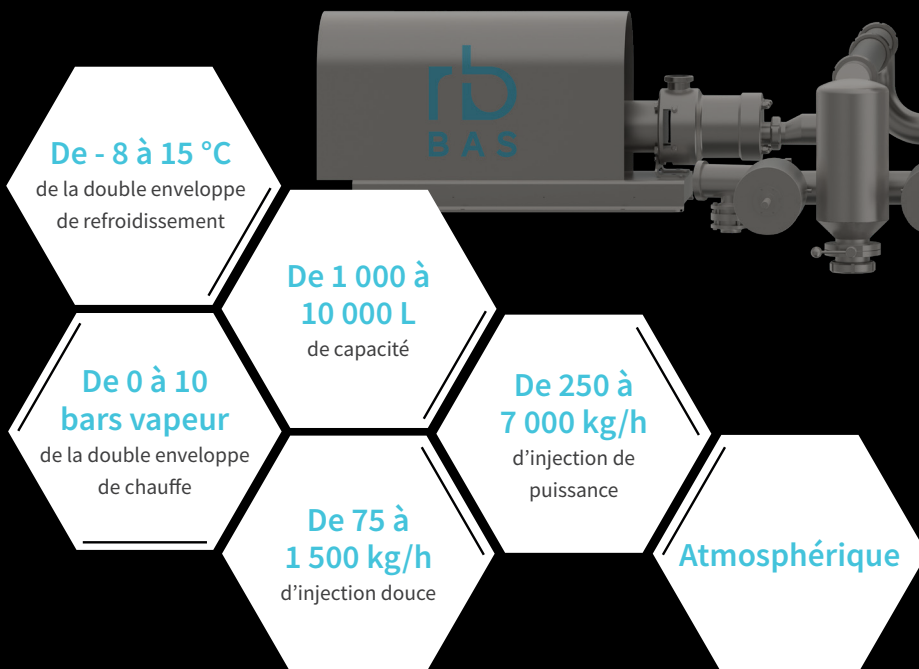
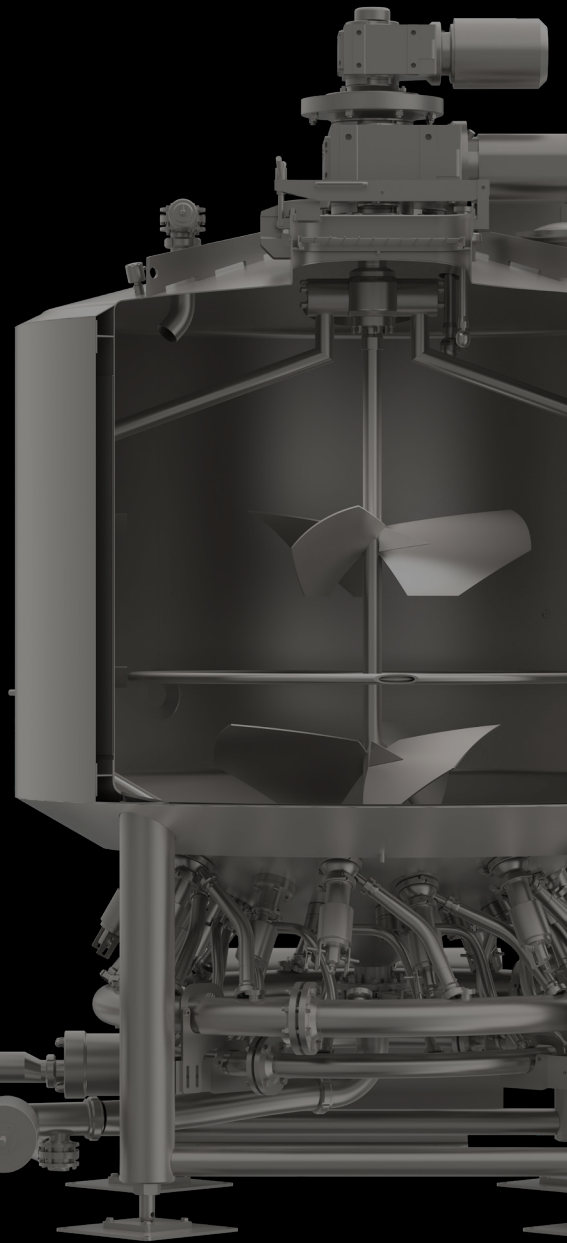


SOLUTIONS INOX

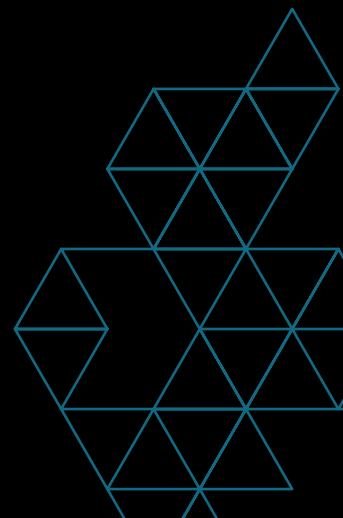
# TRIVAP

Cuiseur - mélangeur  
Hautes performances

Raisonnement globalement,  
agir précisément.



Contactez-nous pour en  
savoir davantage :  
04 74 04 04 64  
[www.robertbas.com](http://www.robertbas.com)





SOLUTIONS INOX

# TRIVAP

## Cuiseur - mélangeur

### Hautes performances

Les hautes performances du TRIVAP de Robert Bas résident dans un innovant procédé de chauffe : une injection directe de vapeur à fort débit, complétée par un deuxième procédé d'injection basse pression qui permet de maintenir une injection vapeur en présence de produits fragiles. Enfin, une double enveloppe permet de réchauffer les produits sans contact avec la vapeur. Pour permettre au produit d'absorber la puissance, une agitation pendulaire est combinée à un racleur faisant office de contre agitation. Ses capacités vont de 1000L à 10000L, pour une puissance de chauffe jusqu'à 7 tonnes/h de vapeur. Composée de larges options, cette gamme permet de correspondre à tous les besoins.



**CUVE**

- Cuve cylindro-conique -
- Construction inox 304L et 316L -
- Triple procédé de chauffe -
- Capacité de 1 000 à 10 000 L -
- Double enveloppe sur fond et virole -
- Isolation soudé étanche -
- par laine de roche sur fond et virole -
- Lavage par têtes rotatives -

**AGITATION**

- Agitation pendulaire -
- Contre-agitation -
- Raclage sur fond et virole -
- Variation de vitesse -

### OPTIONS

- Injection de poudres ou liquides
- Pesons
- Vanne d'introduction en virole
- Instrumentation (niveaux, températures, etc.)
- Fond GRC
- Vanne de diffusion NEP sur fond et/ou virole
- Finition Ra 0.4 micron
- Disperseur en fond de cuve
- Entrée automatisée de marquants

La société **Robert Bas** innove et apporte des solutions sur mesure depuis 28 ans. Elle construit des équipements inox et réalise des process pour les industries **agroalimentaires, cosmétiques, pharmaceutiques et biotechnologiques.**

Contactez-nous pour en savoir davantage :  
04 74 04 04 64  
[www.robertbas.com](http://www.robertbas.com)