



Séparateurs



Ventilateurs



Tours de refroidissement



Pompes d'extraction



Transmissions



Packages

 **CUTES**
"Simplement fiable"

Nos prestations :

- ✓ **Pompes neuves** - pompes à vide, pompes d'extraction
- ✓ **Réparation & Service** - réparation & échange standard, mesures de capacité sur site, endoscopies
- ✓ **Systèmes complets** - systèmes de vide complets
- ✓ **Accessoires** - séparateurs, ventilateurs, tours, silencieux...
- ✓ **Survey & conseil** - audit du vide en papeterie

 **CUTES Europe**

Représentant local

CUTES Europe Ltd

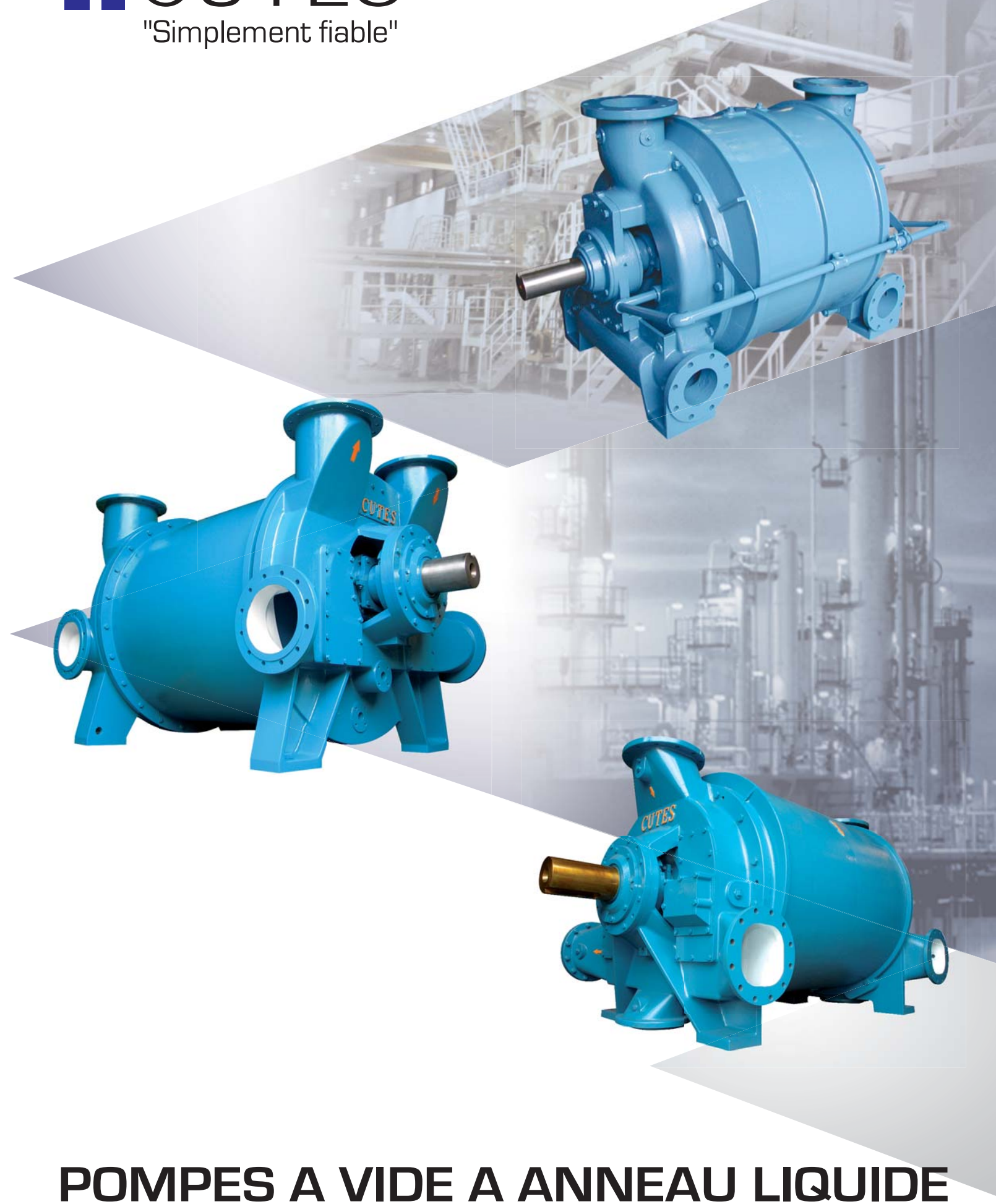
Max-Planck-Str. 16, D- 61381 Friedrichsdorf, Allemagne
Tel +49 6172 137 132
Fax + 49 6172 137 126
info@cutes-europe.com

www.cutes-europe.com

Amalgame Impression - www.amalgameimpression.net - Mai 2011 - Document non contractuel

POMPES A VIDE A ANNEAU LIQUIDE
POMPES D'EXTRACTION

Fabricant de pompes à vide depuis 1978



Nomenclature Matière

CODE <i>Caractéristiques</i>	FCD <i>Standard</i>	STD	XVS <i>Chemisage 304</i>	SS4 <i>Fonderie 304</i>	PVS <i>Chemisage 316</i>	SS6 <i>Fonderie 316</i>
Cônes	Fonte		304		316	
Têtes	Fonte		Fonte	304	Fonte	316
Corps	Fonte		304		316	
Arbre	Acier au carbone		410		410	316SS
Rotor	Fonte g.s.	304	304		316	
Chemisage	/	/	304	/	316SS	/
Support de palier	Fonte g.s.					
Couvercles de roulement	Fonte					

Les nuances exactes correspondent aux normes japonaises JIS. La désignation américaine est utilisée dans un souci de clarté.

Tableau d'équivalence des Matières

Matière	JIS	DIN <i>proche de</i>	US <i>proche de</i>
Fonte	FC 200	GGL 200	ASTM / A 48 - 30B
Acier au carbone	S45C	C45	AISI / 1045
Fonte ductile	FCD 400	GGG 40	ASTM / 60 - 40
Acier inoxydable	SCS13	1.4308 (G-X6CrNiMo 189)	ASTM / CF - 8 (fonderie, proche de AISI 304)
Acier inoxydable	SCS14	1.4408 (G-X6CrNiMo18 10)	ASTM / CF - 8M (fonderie, proche de AISI 316)
Acier inoxydable	SUS410	DIN 1.4006 (X10Cr13)	ASTM / 410

Les certificats matière correspondent aux nuances selon JIS (Japan Industry Standards).

Matériaux disponibles :

Fonte

Aciers inoxydables

Revêtement céramique

Chemisage en acier inoxydable



Cutes fabrique des pompes à vide depuis près de 30 ans et compte parmi les principaux fabricants de grandes pompes à anneau liquide. Nos pompes sont en service sur les cinq continents.

Cutes est au service des industries les plus exigeantes telles que la papeterie, la production d'électricité, l'industrie pétrochimique et tous les procédés industriels dans lesquels un vide fiable est crucial.

Nos ateliers sont équipés de machines modernes, spécialisées dans la production de pompes à vide de forte capacité. L'assurance qualité est certifiée ISO 9001:2000.

Cutes Europe connaît bien les applications du vide. Nous pouvons vous assister lors du dimensionnement et de la sélection des pompes, de l'ingénierie d'un ensemble, de l'installation et de la mise en route.

Nous sommes capables d'intervenir sur site pour inspecter et tester vos pompes. Nous proposons aussi les équipements tels que séparateurs, transmissions, tour de refroidissement et autres accessoires nécessaires à la réalisation de votre système de vide.

Profitez de notre expérience !



Chaque pompe CUTES est testée dans nos ateliers avant expédition.

Les performances (débits et puissances absorbées) sont consignées dans un compte rendu d'essai tenu à votre disposition.

Le système d'assurance qualité est certifié ISO 9001:2000 depuis 1994.

