

Présentation :

Au sein du **Groupe Verder** (1750 employés travaillant dans 25 pays à travers le monde), **Verder France** propose une large gamme de pompes et une expertise technique en science des fluides.

Grâce à nos sites de production **Packo** (centrifuge), **Verderair** (double membrane), **Verderflex** (péristaltique) et **JEC** (à lobes rotatifs et à double vis), nous offrons un programme complet créant des solutions pour tous les domaines de l'industrie.



JEC

Hygiénique et Industriel : avec nous, vous obtenez la meilleure solution de pompage dans ces deux secteurs.



Verderair PURE



Verder est également le distributeur exclusif des produits **Mucon** en France dans les secteurs de la manutention des matériaux en vrac. Quel que soit le type de poudre ou de granulé à manipuler, Mucon a le produit adapté pour le transporter, le mesurer, le contrôler et le déplacer rapidement et efficacement. La gamme comprend les vannes à diaphragme, les vannes guillotine, les vannes papillon, les vannes à disque, les systèmes d'aides à l'écoulement et les indicateurs de niveau.



Ainsi, Verder est un fournisseur industriel qui couvre presque tous les domaines de l'industrie et de la recherche.

Les sociétés du Groupe Verder se caractérisent par un excellent service clientèle et des produits innovants. Avec plus de 50 années d'expérience dans la fourniture de solutions de transfert de fluides, nous sommes fiers d'affirmer que nous sommes de véritables **spécialistes**.

Secteurs d'activité :

Verder fournit une large gamme de pompes volumétriques capables de transférer toutes sortes de liquides dans de nombreux secteurs tels que les **industries chimiques, alimentaires, pharmaceutiques**, les **procédés** et le **traitement des eaux**.



Les vannes à diaphragme Mucon sont utilisées dans le monde entier, en raison de leurs excellentes caractéristiques de contrôle d'écoulement et leur polyvalence dans des applications allant de la création d'un joint d'étanchéité autour d'un tube en plastique extrudé jusqu'au contrôle de l'écoulement de poissons vivants à partir de conteneurs de transport.