



VOTRE EXPERT DE L'AIR COMPRIMÉ





PREVOST conçoit, développe, fabrique et commercialise une offre complète permettant la distribution de l'air comprimé : réseaux avec raccords de sécurité, solutions de filtration, équipements pneumatiques. Grâce à cette expertise, Prevost est devenu le partenaire de référence des industries utilisant l'énergie de l'air comprimé.



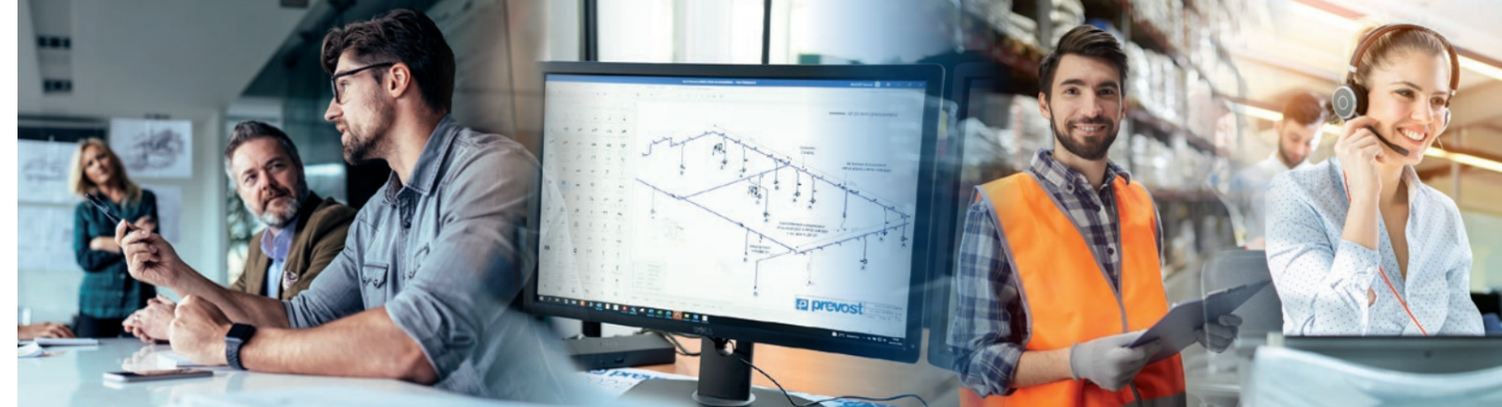
Connaitre précisément vos besoins nous permet de vous proposer des solutions adaptées.

PREVOST est présent sur les principaux marchés utilisant l'énergie de l'air comprimé :

- **Industrie** : ateliers de maintenance, plasturgie, textile, bois, agroalimentaire...
- **Bâtiment** : construction industrielle, quincaillerie...
- **Automobile** : lignes d'assemblage automobile, équipements de garages, pièces automobiles et agricoles...



Nos produits répondent aux normes de qualité, aux exigences d'hygiène, aux besoins de durabilité et de performance. Ils sont spécifiquement conçus pour répondre aux exigences des normes des équipements sous pression.



→ Qualité des **PRODUITS**

Innovation constante et recherche d'optimisation des produits existants : nous mettons tout en oeuvre pour vous proposer des produits toujours plus performants et plus sécurisés.

Raccords rapides

Les raccords **PrevoS1** allient performances technologiques et avantages économiques pour garantir la connexion et déconnexion en toute sécurité.

Réseau d'air comprimé

Notre gamme **Prevost Piping System (PPS)**, concept modulaire de tubes et raccords 100% aluminium, optimise les flux d'air comprimé de la salle compresseur jusqu'au poste de travail.

Enrouleurs et rallonges

L'usage d'un enrouleur automatique de tuyau est essentiel dans un atelier. Prevost reconnaît cette nécessité et offre une large sélection d'enrouleurs automatiques robustes et faciles à utiliser.

Traitement de l'air comprimé

Un réseau performant se doit d'être équipé d'un système de filtration de l'air comprimé efficient. Prevost dispose de plusieurs gammes adaptées aux salles compresseur et aux différents points d'utilisation.

Outils pneumatiques

Avec sa gamme d'outils pneumatiques, Prevost développe une ligne de produits techniques adaptés aux exigences des professionnels.

→ Qualité des **SERVICES**

Chez PREVOST, le service fait partie de notre ADN : au quotidien, nous faisons tout notre possible pour que vous soyez toujours connectés avec nos produits, et vous apporter la solution la plus adaptée à vos besoins.

Présence commerciale

Une vaste force de vente est déployée sur le terrain pour vous apporter son expertise. Une équipe ADV efficace et disponible offre également un support quotidien.

Expertise technique

PREVOST met à votre disposition des experts techniques réactifs, prêts à évaluer l'envergure de vos projets et à concevoir la modélisation de vos installations.

Prevost Academy

Un programme de formations sur les produits Prevost et leurs applications permet aux professionnels d'acquérir l'expertise technique nécessaire pour mieux conseiller leurs clients.

Plateforme logistique

Des plateformes stratégiquement implantées permettent de livrer les clients n'importe où dans le monde dans les meilleurs délais.

Service Après-Vente

Notre équipe d'experts est toujours disponible pour répondre à vos problématiques opérationnelles.



Prevost met son expertise à votre service afin de vous accompagner de bout en bout dans vos projets d'installation ou d'adaptation de réseau d'air comprimé.

Raccords rapides



100% ALU Réseau d'air comprimé



PREVOST PIPING SYSTEM



Tuyaux PA/PU



Raccords instantanés CONEX

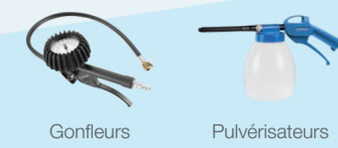
Enrouleurs et rallonges



Outillage



27102 Soufflettes



Gonfleurs Pulvérisateurs

ISO 8573 Traitement de l'air



FRL
Filtres submicroniques
Sécheurs
Gestion des condensats



PREVOST SAS

Parc d'activités des Glaisins - C.S. 90208
74942 ANNECY-LE-VIEUX CEDEX - FRANCE
Tél. +33 (0)4 50 64 04 45 - Fax +33 (0)4 50 64 00 10
E-mail : salesorders10@prevost.eu - www.prevost.fr

DARWEN



ANNECY



GREENVILLE



Distributeur agréé

RETROUVEZ-NOUS SUR :  

