



## Compresseur R\newal



- Rétablir la fiabilité et les performances du compresseur
- Remplacement des pièces sensibles à l'usure
- Testé avant l'installation
- Rénovation à l'usine Trane
- Utilisation par des techniciens qualifiés de Trane



## Maintenez votre compresseur en parfait état

Un équipement HVAC fiable et performant est essentiel au fonctionnement quotidien d'une entreprise. De l'optimisation de la productivité à l'assurance du confort des occupants, il y a de nombreuses raisons de maintenir votre refroidisseur en état de marche.

Le programme R'newal est un service complet visant à remplacer les pièces usées, à restaurer les performances du compresseur et à offrir la même fiabilité assurée qu'avec un nouveau refroidisseur Trane. La décision de renouveler un compresseur est basée sur une combinaison de facteurs :

- Heures de fonctionnement du refroidisseur
- Démarrages du refroidisseur
- Saisons de fonctionnement
- La tolérance au risque
- Panne de compresseur



## Remet votre compresseur en état de fonctionnement et de spécifications comme s'il était neuf.

Le service R'newal de Trane est assuré par des techniciens qualifiés et très expérimentés. Les plus hauts niveaux d'attention et de soin sont accordés à chaque compresseur, en utilisant les spécifications et les pièces de rechange d'origine. Les compresseurs retrouvent leur statut de "neuf" et sont éligibles pour le contrat Trane Select :

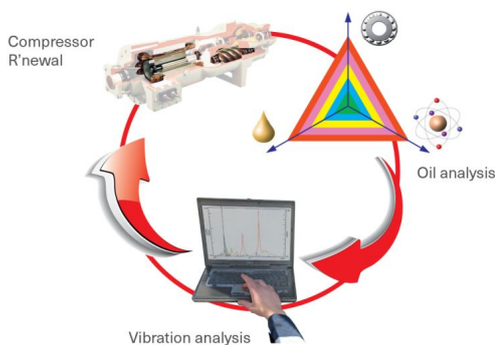
- Nettoyage en profondeur : Après le démontage, toutes les pièces du compresseur subissent un nettoyage par ultrasons et à haute pression à 90°C.
- Mesures de jeu : Calibrage détaillé des alésages, des rotors, des arbres et du système de contrôle de la capacité.

- Remplacement des pièces de qualité d'origine
- Remontage selon les spécifications d'origine
- Emballage : le compresseur est peint et emballé pour être expédié sur votre site.



### **Un bénéfice maximal pour une perturbation minimale**

Les casses et temps d'arrêt sont coûteux. C'est pourquoi le service Trane planifie le remplacement en fonction des besoins de votre entreprise afin de minimiser les perturbations de vos installations. Que le R'newal soit une mesure proactive ou qu'il soit réalisé après une casse compresseur, nous proposons des solutions adaptées aux besoins de votre installation et à votre budget, tout en minimisant les temps d'arrêt. La révision complète d'un compresseur devrait prendre moins de 3 semaines.



### **Réduction des risques d'échec et tranquillité d'esprit**

L'analyse de l'huile et vibratoire du compresseur permet de dresser un tableau détaillé de l'état des composants internes du système et, au fil du temps, d'établir une "tendance à l'usure" de l'équipement. Cela permet à nos experts de service de savoir si votre compresseur doit faire l'objet d'une maintenance mineure ou d'une révision complète.

## Améliorer les refroidisseurs

La technologie évolue en permanence et l'ingénierie Trane a une longueur d'avance sur l'innovation dans le développement des produits. Nos solutions durables apportent des améliorations sur les groupes Trane existant sur site, pour rendre vos refroidisseurs et pompes à chaleur encore plus efficace et plus fiable qu'avant. L'avantage Trane pour les bâtiments - TBA.

## Services de location Trane

Le refroidissement et le chauffage sont des services, pas des produits. Un processus ou un bâtiment n'a pas besoin d'un refroidisseur ou d'une chaudière sur un toit, mais d'un approvisionnement fiable et efficace en eau froide ou chaude, en air froid ou chaud. C'est l'essence même de ce que nous faisons chez Trane Rental Services. Laissez-nous nous en occuper pour vous.



**Lire la suite <https://trane.eu/rental>**

Trane a une politique d'amélioration continue de ses produits et de ses données et se réserve le droit de modifier la conception et les spécifications sans préavis.



**Trane – by Trane Technologies (NYSE: TT), a global climate innovator – creates comfortable, energy efficient indoor environments through a broad portfolio of heating, ventilating and air conditioning systems and controls, services, parts and supply. For more information, please visit [trane.eu](https://trane.eu) or [tranetechnologies.com](https://tranetechnologies.com).**