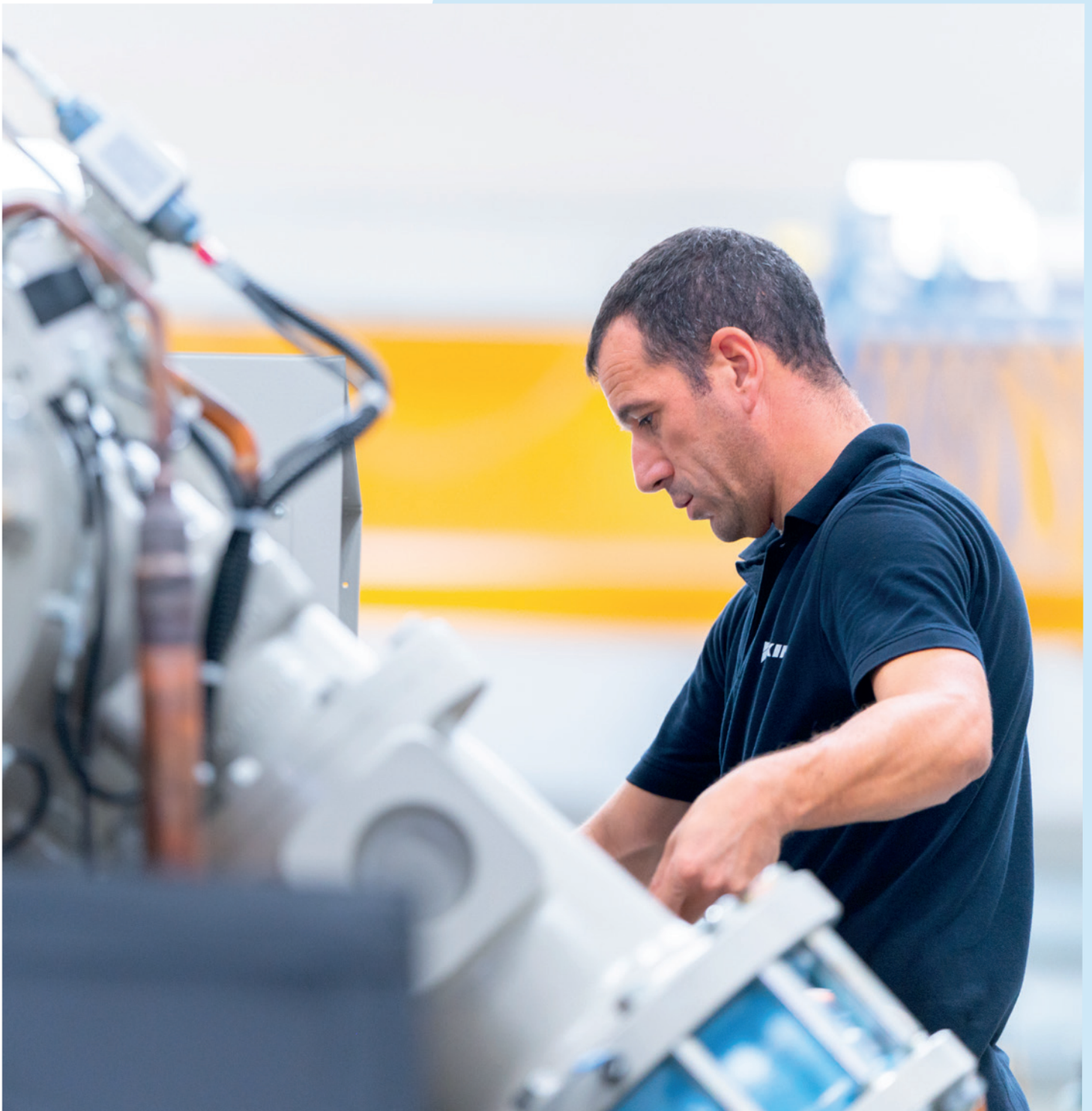


Optimiser

Optimiser les performances des équipements



Notre approche

Prolongez la durée de vie de votre équipement grâce à nos solutions de gestion de la durée de vie des compresseurs, telles que la révision. Comme pour tout équipement complexe, les inspections périodiques et le remplacement des pièces peuvent contribuer à ajouter des années à son cycle de vie. C'est essentiel lorsque les budgets d'investissement sont serrés ou incertains. Nous pouvons détecter les problèmes potentiels pendant l'intersaison avant qu'ils ne provoquent des pannes catastrophiques, vous évitant ainsi des heures d'immobilisation et des milliers d'euros de réparations d'urgence pendant la haute saison. Daikin recommande une révision du compresseur après 40 000 heures de fonctionnement.

Notre approche globale de l'assurance des équipements commence avec nos professionnels de l'entretien des refroidisseurs Daikin. Nos spécialistes reçoivent une formation en usine, afin de s'assurer que votre équipement continue à fonctionner et à atteindre les objectifs de votre organisation.

Qu'est-ce qu'une révision ?

La révision consiste à remplacer les pièces d'usure avant qu'elles ne se cassent, afin de permettre au compresseur de retrouver ses performances d'origine. La révision se concentre sur le compresseur, car c'est lui qui comporte le plus de pièces d'usure du refroidisseur, mais les travaux peuvent être effectués sur d'autres parties du refroidisseur en fonction de son état. La révision fait partie de l'entretien du refroidisseur pendant toute sa durée de vie afin de garantir des performances optimales et d'éviter les pannes.

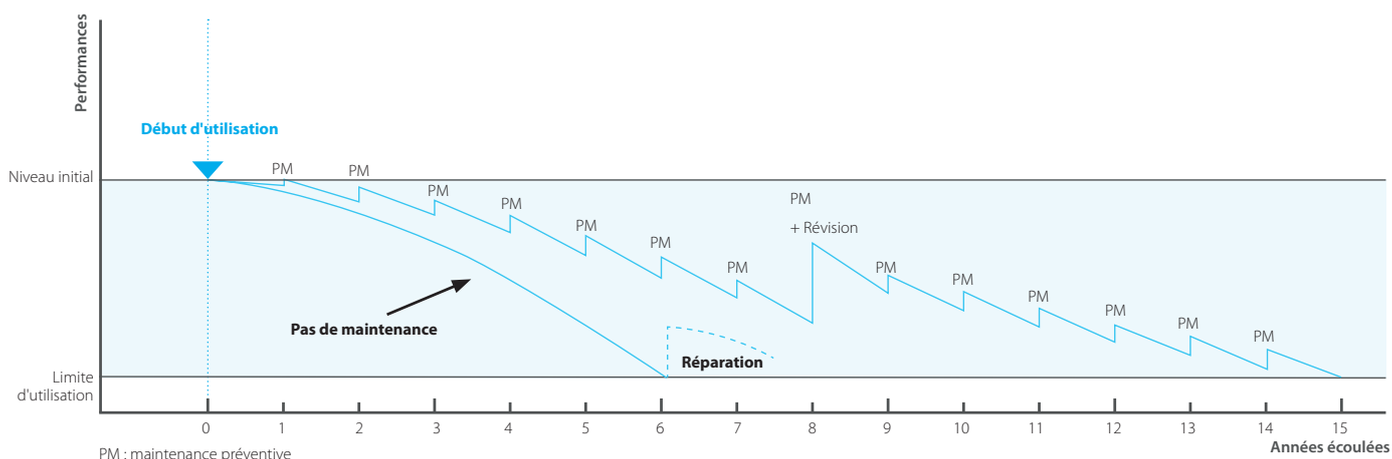
Quand procéder à une révision ?

Selon les recommandations de l'usine, une **révision majeure doit être effectuée toutes les 40 000 heures de fonctionnement** du compresseur. Pour les refroidisseurs à vis, une révision mineure doit être effectuée toutes les 20 000 heures de fonctionnement. Cela fait partie de l'entretien du refroidisseur pendant toute sa durée de vie afin de **garantir des performances optimales et d'éviter les pannes**. Comme il s'agit d'une intervention planifiée, une révision peut être programmée pendant les basses saisons afin d'avoir le **moins d'impact possible** sur les opérations du client.

Comment réviser ?

- **Évaluation du système** : lors des visites d'entretien ou lors d'une inspection indépendante, nous effectuons des tests pour évaluer les performances de votre système.
- **Recommandation** : identification des principaux composants susceptibles d'améliorer les performances et de prolonger la durée de vie de l'unité.
- **Révision** : les révisions sont effectuées à l'atelier ou sur site, lorsque les conditions le permettent.
- **Rapport** : aperçu des travaux effectués et des observations.

Représentation de la durée de vie du produit et du calendrier d'entretien





Avantages pour le client



Réduction des coûts

Les réparations sont coûteuses et les actions préventives visent à réduire ce coût jusqu'à 50 %



Prolongation de la durée de vie

Le remplacement de certains des principaux composants permet de prolonger la durée de vie de votre équipement.



Réduction des temps d'arrêt

La maintenance planifiée et les interventions ponctuelles réduisent le risque d'immobilisation.



Intervention planifiée

Pour éviter les surprises au moment où le refroidisseur est le plus nécessaire, la planification en basse saison permet des interventions plus efficaces et moins coûteuses.



Amélioration de la fiabilité et des performances

L'usure rend l'équipement moins performant qu'à l'origine.



Tranquillité d'esprit

Concentrez-vous sur votre activité principale et laissez Daikin s'occuper de vos refroidisseurs.

Réparation

Si le compresseur tombe en panne avant d'avoir été révisé, nous offrons également la possibilité de **le réparer entièrement**.

Dans ce cas, le compresseur devra être envoyé à l'usine pour être réparé. Si vous ne disposez pas d'un refroidisseur redondant pour couvrir la période de réparation, **nous vous soutenons avec nos solutions Daikin360 Rental**. Ainsi, vous pouvez **continuer à faire fonctionner votre entreprise** pendant que nous nous occupons de la réparation de votre équipement.

Informations utiles :

Chaque compresseur réparé bénéficie d'une garantie d'usine d'un an. Nous vous assurons la tranquillité d'esprit en ce qui concerne votre équipement CVC-R.

Mises à niveau supplémentaires

Profitez de l'entretien de votre équipement pour effectuer des améliorations supplémentaires.

Non seulement vous **économiserez sur les heures de travail**, puisque votre équipement est déjà ouvert, mais la mise à niveau de votre équipement **pourrait lui permettre de se qualifier comme nouveau bien amortissable***.

Voici quelques améliorations supplémentaires que vous pouvez envisager :

- Mise à niveau des commandes
- Nouveau système de lubrification
- Nouvelle plaque d'identification
- Nouvelle peinture du refroidisseur
- Nouveaux contacts électriques
- Nouveaux paliers haute et basse vitesse
- Nouveaux capteurs
- Nouvelles soupapes de sécurité



* Veuillez consulter votre service financier

Daikin360

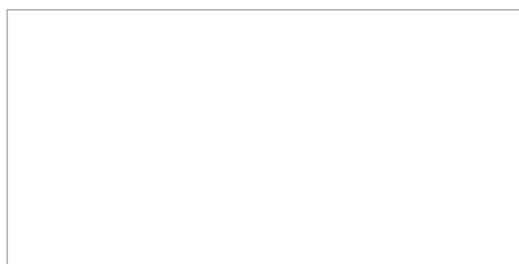
Solutions de services intégrés

Nous comprenons que votre bâtiment est l'un des investissements les plus importants de votre entreprise et une pierre angulaire de la croissance et du succès. Notre expertise en matière de systèmes CVC-R, fournie par le biais des **solutions de services intégrés Daikin360**, peut vous aider à créer un environnement idéal et un air de qualité

qui permettent à votre personnel et à vos clients d'aller de l'avant. De plus, nos **solutions avancées d'économie d'énergie** et nos **plans de maintenance préventive** peuvent vous aider à contrôler vos coûts de maintenance et d'exploitation. Vous pouvez compter sur Daikin pour sa **technologie avancée**, sa **souplesse** et sa **fiabilité**.



Scannez le code QR
pour en savoir plus sur les offres de services Daikin360



CE Les unités Daikin sont conformes aux normes européennes qui garantissent la sécurité des produits



Retrouvez Daikin France sur les réseaux sociaux !