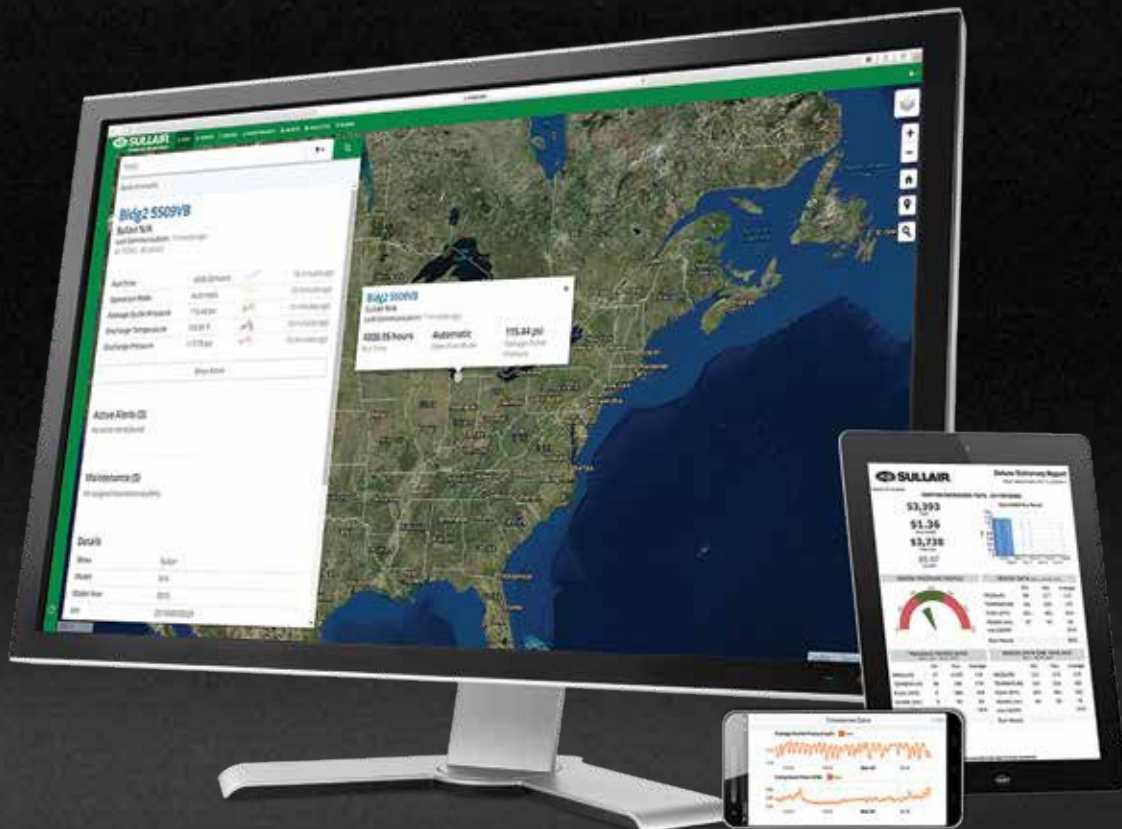




# AirLinx<sup>®</sup>

Surveillance à distance du compresseur



# À PROPOS DE SULLAIR

Durant plus de 50 ans, Sullair est à la fine pointe du progrès pour les solutions relatives à la compression d'air. Nous avons été l'un des premiers à utiliser la technologie des vis rotatives dans nos compresseurs d'air, et nos machines sont reconnues dans le monde entier pour leur durabilité légendaire. Alors que l'industrie progresse, Sullair sera toujours en tête grâce à son personnel de qualité, ses solutions innovantes et ses compresseurs d'air construits pour durer.

*Sullair fut fondée à Michigan City (Indiana) en 1965, et s'est étendue depuis en formant un large réseau international de clients répartis dans toutes les parties du globe. Sullair a des bureaux à Chicago et des installations aux États-Unis, en Chine et en Inde – toutes certifiées ISO 9001 pour assurer le respect des normes les plus strictes lors de la fabrication. De plus, l'usine Sullair de Suzhou est certifiée ISO 14001 et OHSAS 18001.*

## FIABILITÉ DURABILITÉ PERFORMANCE

*Ce sont les piliers sur lesquels repose la qualité des solutions d'air comprimé Sullair. C'est une promesse que nous tenons avec chaque machine que nous fabriquons.*

## FIABILITÉ

Les clients qui utilisent de l'équipement Sullair ont pu se rendre compte des éléments intangibles qui font la différence : confiance et tranquillité d'esprit. Ils arrivent au travail tous les jours en ayant pleine confiance en leur équipement, ainsi qu'en sachant que des distributeurs dédiés comme le personnel Sullair les soutiendront à chaque étape.

## DURABILITÉ

À toute épreuve. Construit pour durer. Peu importe comment on aborde la question, les compresseurs Sullair sont là pour longtemps, grâce à l'architecture légendaire de leur module de compression. Dans les usines et les ateliers du monde entier, vous trouverez des compresseurs Sullair qui ont résisté à l'épreuve du temps, et qui fonctionnent aussi bien aujourd'hui qu'à leur premier jour.

## PERFORMANCE

Vous êtes exigeants pour votre exploitation, nous fabriquons des machines conformes à votre éthique de travail. Les compresseurs Sullair font ce pour quoi ils sont conçus, et ils le font extrêmement bien pendant très longtemps. En travaillant avec nous, vous n'aurez pas seulement accès à de l'air propre et de qualité, mais aussi aux outils nécessaires pour optimiser cette ressource vitale.

# POURQUOI AirLinx® ?



## L'entretien planifié du compresseur d'air fait gagner du temps et de l'argent

Le compresseur d'air est une composante essentielle du processus de production. Si le compresseur tombe en panne, la probabilité d'une perte de production est élevée. Les conséquences d'une perte de production engendrent une réduction de rentabilité qu'aucune entreprise ne peut se permettre.

### Programme de surveillance des données

*Une approche prévisionnelle en matière d'entretien des installations assure la tranquillité d'esprit, sachant que vos équipements sont toujours en parfait état de fonctionnement. Cela se traduit par plus d'économies, une réduction des coûts sans perte de temps. Vous pouvez simplifier vos procédés de production, améliorer le rendement lié aux opérations de votre entreprise.*

### AirLinx vous est profitable grâce à :

- Avertissements préventifs
- Alertes préventives
- Maintenance préventive
- Statut du compresseur en temps réel
- Suivi des équipements connectés
- Envoi d'alertes par texte/courriel



### Posez-vous les questions suivantes sur votre système de compresseur d'air :

1. Quel processus de production s'arrête en cas de panne du compresseur d'air?
2. Pouvez-vous vous permettre le coût des réparations et de la perte de production s'il tombe en panne?
3. Connaissez-vous le rendement de votre compresseur?
4. Savez-vous quand votre prochain entretien est prévu?

## Réduisez les risques — gardez un œil sur vos investissements

Avec le système de surveillance à distance AirLinx, vous pouvez enregistrer en temps réel les paramètres du compresseur d'air et observer les performances de la machine grâce à un tableau de bord simple et facile à lire sur votre téléphone mobile ou votre ordinateur. AirLinx vous alerte aussi de toutes les pannes et arrêts non programmés. Cela peut contribuer à améliorer la fiabilité du système et à protéger vos équipements.



# AirLinx® RAPPORTS

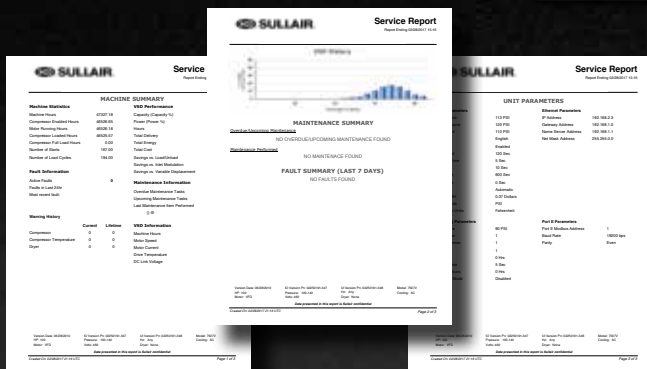
## Le service après-vente au bout des doigts

Un rapport de service est créé dès l'instant où un défaut apparaît sur un appareil; le rapport détaillé de Sullair est créé et envoyé par courriel aux utilisateurs. Un conseiller en entretien peut faire du dépannage à distance à l'aide de son téléphone portable avant d'envoyer un technicien sur place.

### Caractéristiques et avantages

- Rapport de consommation d'énergie
- Rapport de maintenance et défaillances
- Surveillance de l'état du compresseur
- Planification d'entretien
- Surveillance prévisionnelle
- Alerte en temps réel (pour les pannes)
- Mobilité

Avec AirLinx, vos rapports vous suivent où que vous soyez. Les alertes peuvent être envoyées par courriel ou par message texte, vous pouvez donc travailler sur un téléphone intelligent, une tablette ou un ordinateur de bureau. Cela permet de surveiller tous vos compresseurs depuis un même portail — pour contribuer à économiser de l'énergie tout en augmentant leur disponibilité.



## Rapport de service

Un rapport de service de compresseur contient des informations sur la machine, des statistiques et des données de performances.

- Signalisation de tendances hebdomadaires ou mensuelles
- Sullair sauvegarde 13 mois de données
- Possibilité de dépannage à distance avec du personnel Sullair expérimenté, même à l'autre bout du monde