




Atlas Copco



# Atlas Copco Specialty Rental

Compresseurs d'air  
100% exempt d'huile

## Seul ZERO est 100%

La pureté de l'air est essentielle pour les applications où la moindre goutte d'huile, ou d'air contaminé par de l'huile, peut entraîner la dégradation du produit, son rappel ou l'endommagement de l'équipement de production, voire des dommages environnementaux. Les compresseurs d'air 100% exempt d'huile, Classe 0 d'Atlas Copco Specialty Rental répondent aux exigences de qualité les plus strictes.

La gamme sans huile d'Atlas Copco Specialty Rental est certifiée ISO 8573-1 Classe 0 (2010) et vous garantit flexibilité, assistance et tranquillité d'esprit. Même lorsque vous ne faites appel à nos équipements que temporairement.



## Quand louer ?

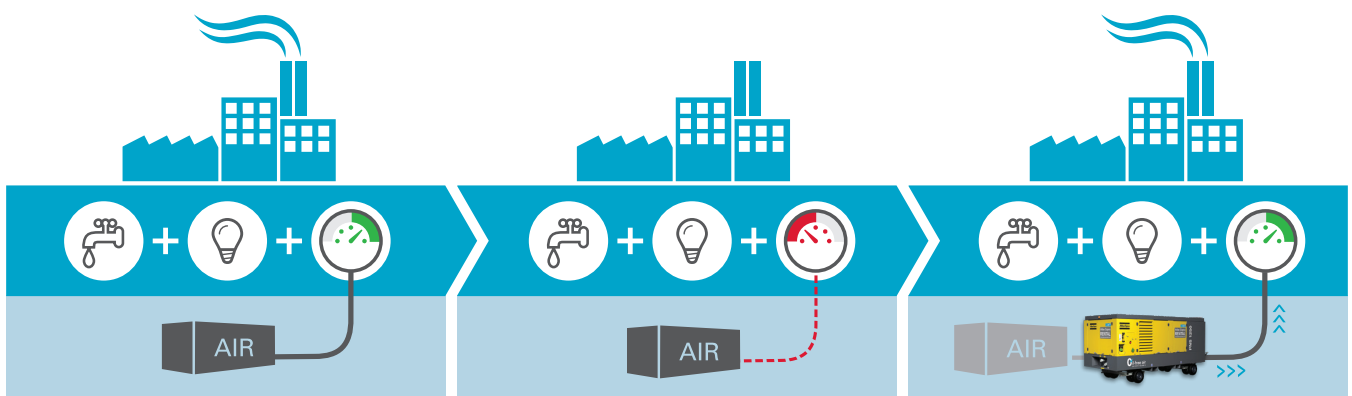
Chaque secteur et chaque procédé sont différents mais ils partagent le même besoin d'avoir des services fiables comme l'eau, l'électricité et l'air comprimé. En matière d'air comprimé, Atlas Copco Rental peut répondre à tous les besoins dans chacun de ces secteurs.

- Situation d'urgence ou panne
- Immobilisation temporaire ou maintenance
- Continuité pendant des travaux de construction
- Besoin d'expansion
- Activité saisonnière, etc.

Pour chacun de ces besoins typiques, nos experts concevront l'agencement optimal, avec des équipements soigneusement sélectionnés parmi notre large gamme de compresseurs, générateurs, unités d'azote et accessoires correspondants.

## Pourquoi louer ?

- **Assurez la continuité de la production** : si l'équipement tombe en panne, nous nous en occuperons rapidement et efficacement pour garantir
- **Maintenez une flexibilité totale à tout moment** : obtenez l'équipement dont vous avez besoin et quand vous en avez besoin, et minimisez votre stock d'équipements.
- **Ne bloquez pas votre capital** : utilisez-le pour d'autres projets, potentiellement plus rentables.
- **Contrôlez vos coûts** : vous n'avez qu'une seule facture mensuelle.
- **Évitez les frais d'entretien coûteux** : nous nous chargeons de la maintenance pour que vous n'ayez pas besoin d'un atelier de réparation, d'un stock de pièces de rechange ou de mécaniciens.



# Pourquoi choisir Atlas Copco Specialty Rental ?



## Leader du secteur

Pour la location à court ou à long terme d'installations fiables et de haute qualité pour l'air, la vapeur, l'électricité ou l'azote et d'accessoires de pointe, nous sommes en mesure de répondre à vos besoins 24/7 : notre entreprise se met au service de la vôtre

## Un acteur mondial avec une présence locale

Avec plus de 130 sites à travers le monde, nous avons l'expérience, le savoir-faire et les équipements nécessaires pour gérer des projets de grande et de petite envergure, que ce soit en situation d'urgence, pour des projets de secours planifiés ou pour des projets de remplacement temporaire. La taille de notre parc ainsi que nos temps de réponse très courts garantissent la continuité de votre production. Peu importe ce qui se passe, nous pouvons proposer des solutions sur mesure grâce à notre équipement efficace et fiable et à la qualité reconnue de nos services.

## Compresseurs d'air sans huile - Thermique ou électrique

Nos compresseurs électriques ou diesel 100% sans huile sont idéaux pour les applications critiques où la qualité de l'air est primordiale. Même la plus petite quantité de contamination par l'huile est dangereuse et entraîne un produit de qualité inférieure, ainsi qu'une atteinte à long terme à votre réputation. En cas de panne ou d'imprévu, vous pouvez compter sur nos équipements pour respecter vos normes de qualité de l'air et préserver ainsi votre produit et votre réputation. Même lorsque vous devez vous en remettre à une solution temporaire. Nos équipements de Classe zéro sont certifiés ISO - une première dans le secteur.



En raison de la préoccupation croissante sur la qualité de l'air et la santé, les équipements électriques font l'objet d'une attention accrue. Non seulement ils éliminent les émissions nocives, mais ils réduisent aussi considérablement les niveaux sonores. Passer à l'électrique ne signifie pas sacrifier les paramètres de travail ou les attentes. Les équipements électriques sont capables d'atteindre le même débit et la même pression que leurs homologues à moteur thermique.



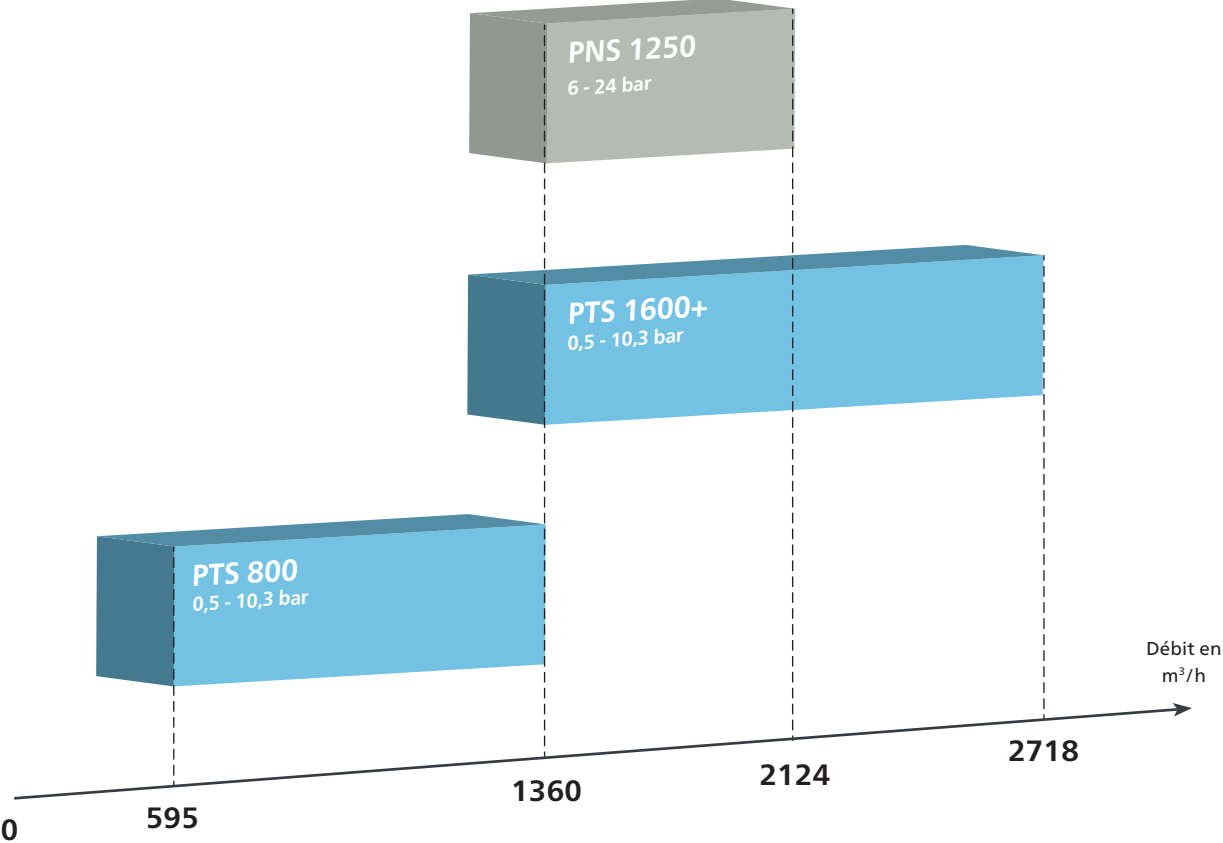
Comme les solutions électriques sont pratiquement plug-and-play, le temps de mise en service est limité, ce qui permet d'accroître l'efficacité.

Pendant, une source d'énergie fiable n'est pas toujours disponible. C'est pourquoi Atlas Copco Specialty Rental continue d'investir dans sa flotte d'équipements à moteur thermique et s'assure que ces derniers sont efficaces et conformes à la législation la plus stricte. Comme le Stage V, la nouvelle norme pour les équipements à moteur thermique.

**StageV**  
COMPLIANT

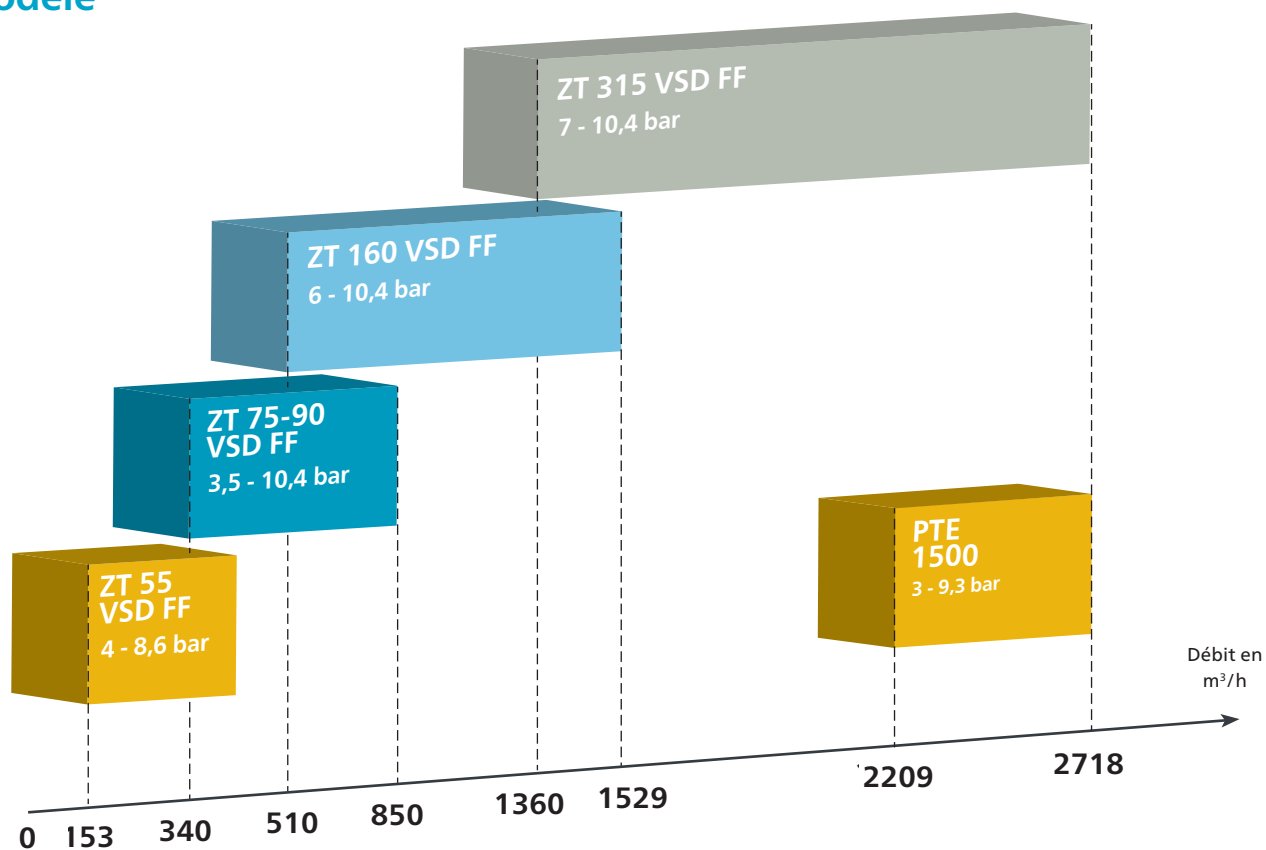
# Compresseurs d'air

## Modèle



# 100% exempt d'huile

## Modèle



# Atlas Copco Specialty Rental, le leader du secteur

## Présent partout dans le monde

Atlas Copco Specialty Rental est le leader du secteur de la location à court ou long terme de solutions industrielles d'air, de vapeur, d'électricité et d'azote sur site. Disponibles 24/7, nous vous proposons une solution complète : un parc de pointe, des services de logistique, d'installation, de maintenance et de gestion d'énergie. Tous ces aspects seront adaptés selon vos besoins.

## Normes rigoureuses

Lloyd's Register Quality Assurance (LRQA) a accordé à la division Specialty Rental une triple certification (ISO 9001, ISO 14001 et ISO 45001) relative à la qualité, à l'environnement et à la gestion de la santé et de la sécurité au travail. Cette certification atteste notre engagement en faveur de la qualité de nos services et l'attention que nous portons à l'impact de nos activités sur l'environnement, ainsi qu'à la santé de nos collaborateurs et de nos clients.



**Atlas Copco France SAS - Division Specialty Rental**

2 avenue de l'éguillette  
Bp 67722 Saint-Ouen-l'Aumône  
95046 Cergy-Pontoise Cedex

+33 (0)1 39 09 30 68  
location.france@atlascope.com

[www.atlascope.com](http://www.atlascope.com)