

# Tableau d'entretien de base\*



Opération	1 fois par jour	1 fois par semaine	1 fois par mois	Au bout de 100 h ou 2 mois	Toutes les 250 h ou 6 mois	Toutes les 500 h ou 12 mois	Toutes les 1 000 h ou 6 mois	Toutes les 1 500 h ou 2 ans	Vidéo
Vérification du niveau d'huile avant la mise en route	x								<a href="#">Vidéo de mise en route</a>
Purge des condensats du réservoir une fois à l'arrêt	x								<a href="#">Vidéo de purge du réservoir</a>
Nettoyage de l'élément filtrant à l'aide d'un coup d'air comprimé sec. Si de l'huile est présente, nettoyer dans la direction opposée au sens d'arrivée d'air. ATTENTION : ne jamais nettoyer avec une pression supérieure à 2,75 bar		x							<a href="#">Vidéo de nettoyage du filtre</a>
Remplacement de l'huile — N'utiliser que l'huile approuvée par le fabricant				x	x	x			<a href="#">Vidéo de remplacement de l'huile</a>
Entretien essentiel : remplacement du E-kit						x			<a href="#">Vidéo de l'entretien essentiel (E-kit)</a>
Entretien de performance : remplacement du Performance-kit							x		<a href="#">Vidéo de l'entretien de performance (P-kit)</a>
Entretien avancé : remplacement du Heavy Duty-kit								x	<a href="#">Vidéo d'entretien avancé (HD-kit)</a>
Remplacement de la courroie (pour les modèles à entraînement par courroie)						x			<a href="#">Vidéo de remplacement de la courroie</a>

(\*) Calendrier d'entretien recommandé pour des compresseurs classiques. Basé sur des conditions ambiantes standard, sur une utilisation d'une huile minérale classique et sur un fonctionnement non intensif.

Pour d'autres types d'utilisation ou pour une utilisation dans des conditions difficiles, intensives ou avec de l'huile synthétique, veuillez consulter le manuel de votre compresseur. Ce tableau est à titre informatif uniquement. Airtube ne pourra en aucun cas être tenu responsable d'une mauvaise utilisation ou d'un mauvais entretien de votre compresseur.