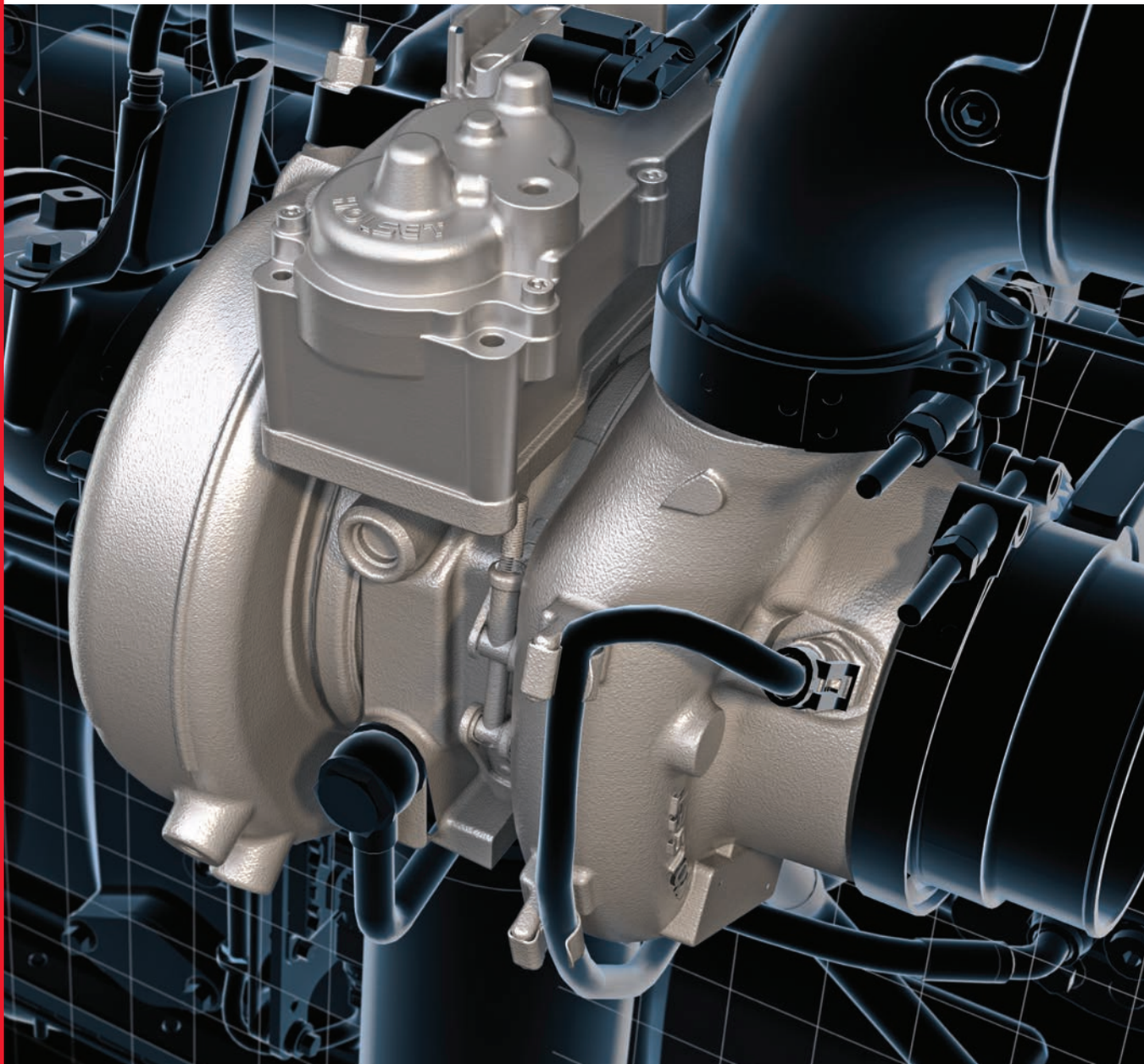




# Turbocompresseurs Holset

Comprendre les options qui s'offrent à vous.



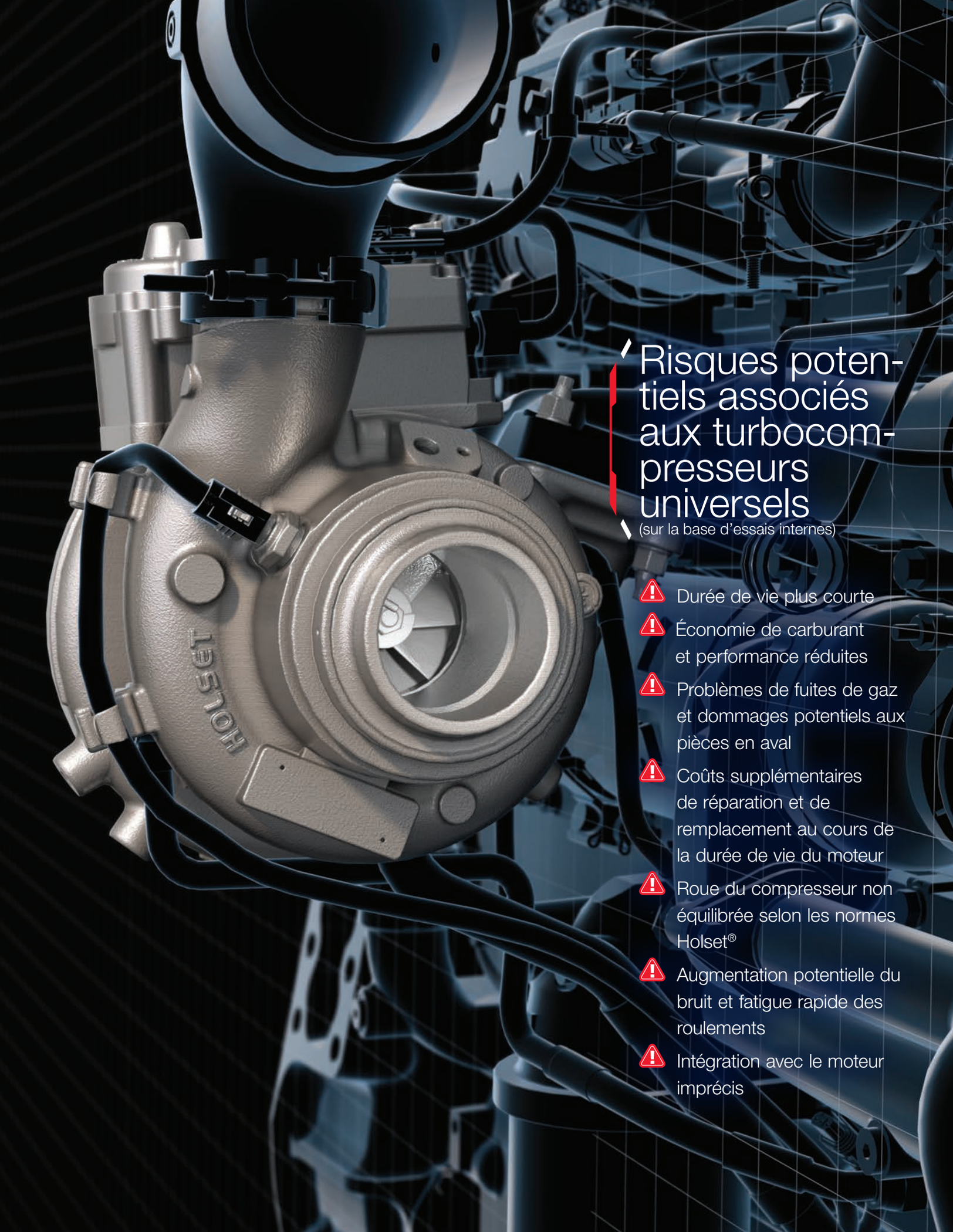
# Quel turbocompresseur convient le mieux à vos besoins?

Holset® offre trois turbocompresseurs différents qui sauront répondre aux besoins et au budget de tous les clients. Peu importe votre choix, vous profiterez d'une performance optimisée et d'une plus grande valeur ainsi que de temps d'arrêt plus courts et de moindres risques de défaillance à long terme.

Comparaison	Produit Holset <sup>MD</sup> d'origine (neuf)	Produit Holset <sup>MD</sup> d'origine (réusiné)	Produit Holset <sup>MD</sup> (remis à neuf)	Turbocompresseurs universels
<b>Solution client</b>	La meilleure option pour assurer une performance optimale dans un équipement neuf	Une solution abordable, remis à neuf pour répondre aux caractéristiques de l'équipement d'origine en utilisant uniquement des pièces d'origine de Holset	Une solution de réparation et de maintenance de haute qualité qui convient à tous les budgets	Une fiabilité incertaine et un risque qui n'en vaut pas la peine
<b>Qualité du produit</b>	Entièrement conçu selon les exigences de Holset à l'aide de matériaux de la plus haute qualité et des dernières innovations	Démonté, nettoyé, remis à neuf et testé en usine pour répondre entièrement aux exigences des pièces d'origine	Remplacement fiable de composants usés par des pièces neuves et réusinées de Holset	Fait pour s'adapter, usage de composants dont les caractéristiques peuvent être inférieures à la norme de Holset
<b>Pièces d'origine Holset</b>	Oui	Oui	Oui	Non
<b>Temps de disponibilité</b>	Immédiat	Immédiat	Immédiat ou temps d'attente court	Varie
<b>Efficacité du traitement de l'air</b>	8 % meilleure*	8 % meilleure*	Varie d'une unité à l'autre	Inférieure à Holset*
<b>Vérification des performances</b>	Oui	Oui	Précisée par le distributeur local de Holset	Non
<b>Avantages en termes de coûts</b>	Consommation réduite de carburant	<ul style="list-style-type: none"> <li>Un coût initial jusqu'à 30 % plus faible comparativement au produit Holset neuf</li> <li>Consommation réduite de carburant</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Un coût inférieur de 50 %</li> <li>L'économie de carburant varie d'une unité à l'autre</li> </ul>	Économies à court terme avec un risque de défaillances à long terme
<b>Retour des pièces usées</b>	Non requis	Obligatoire	Précisé par le distributeur local de Holset	Non requis
<b>Garantie</b>	Garantie de base Holset	Garantie de base Holset	Précisée par le distributeur local de Holset	Non couvert par Holset

\*Basée sur des essais comparatifs entre le modèle Holset HX50 et un turbocompresseur universel de marque équivalente lors d'une application utilisant le même modèle que le turbocompresseur Holset HX50 d'origine.

\*\*Le prix est établi par le distributeur Holset autorisé.



## Risques potentiels associés aux turbocompresseurs universels

(sur la base d'essais internes)

- ⚠ Durée de vie plus courte
- ⚠ Économie de carburant et performance réduites
- ⚠ Problèmes de fuites de gaz et dommages potentiels aux pièces en aval
- ⚠ Coûts supplémentaires de réparation et de remplacement au cours de la durée de vie du moteur
- ⚠ Roue du compresseur non équilibrée selon les normes Holset®
- ⚠ Augmentation potentielle du bruit et fatigue rapide des roulements
- ⚠ Intégration avec le moteur imprécis



**Cummins Inc.**  
**Box 3005**  
**Columbus, IN 47202-3005**  
**É.-U.**

Téléphone : 1-800-CUMMINS<sup>SM</sup> (1-800-286-6467)  
Site Internet : cummins.com

Twitter.com/CumminsEngines  
YouTube.com/CumminsEngines

Bulletin 5544106 Imprimé aux É.-U. 5/2018  
©2018 Cummins. Tous droits réservés.  
Holset et le logo Holset sont des marques de commerce de  
Cummins Inc. et de ses sociétés affiliées, déposées dans divers pays.

[www.cummins.com/holset-reman](http://www.cummins.com/holset-reman)