

## Allison présente le tout nouvel essieu électrique eGen Power® au salon Busworld Europe en Belgique

*Allison s'est associée à Anadolu Isuzu pour intégrer le nouvel eGen Power 85S dans un midi bus entièrement électrique de 8 mètres.*

**INDIANAPOLIS, octobre 2023** – Allison Transmission a annoncé lors du salon Busworld le lancement de l'eGen Power® 85S, le dernier né de sa famille d'essieux entièrement électriques. En partenariat avec Anadolu Isuzu, le constructeur a le plaisir de présenter son eGen Power 85S intégré dans le bus entièrement électrique Isuzu Novo VOLT, présenté à Busworld Europe à Bruxelles, en Belgique.

« Nous sommes fiers de nous associer à Allison pour intégrer l'eGen Power 85S dans le Novo VOLT afin de proposer un nouveau bus dans notre portefeuille, un véhicule zéro émission qui réduira les niveaux de bruit », a déclaré Tuğrul Arıkan, Directeur général d'Anadolu Isuzu. « Nous sommes très satisfaits de la capacité d'Allison à fournir un essieu électrique qui répond aux exigences uniques de notre plateforme midi bus et qui s'intègre facilement au châssis du véhicule existant. »

A travers cette collaboration entre Allison et Anadolu Isuzu, c'est la première fois qu'un essieu électrique eGen Power sera intégré dans une application midi bus, élargissant ainsi la famille d'essieux entièrement électriques à un nouveau segment de marché. L'eGen Power 85S a été spécialement développé pour répondre aux besoins des applications de bus midi et de petits camions nécessitant un poids à l'essieu inférieur à 8,5 t, avec une largeur de voie plus étroite, une fusée plus petite et un nouveau carter d'essieu embouti, par rapport aux modèles eGen Power existants.

« L'introduction de l'eGen Power 85S est le dernier exemple de l'engagement d'Allison à élargir notre portefeuille de solutions de propulsion pour répondre aux demandes du large éventail d'applications et de segments de marché que nous servons », a déclaré Heidi Schutte, Vice-présidente d'Allison Transmission EMEA, APAC et Ventes en Amérique du Sud. « Notre famille d'essieux électriques a été développée pour aider les clients d'Allison au fur et à mesure qu'ils développent les capacités des véhicules électriques et adoptent des technologies qui les guideront vers l'avenir de l'industrie des véhicules commerciaux. »

Pour plus d'informations sur les solutions de propulsion électrique d'Allison, visitez [www.allisontransmission.com](http://www.allisontransmission.com)

### À propos d'Allison Transmission

Allison Transmission (NYSE : ALSN) est l'un des principaux concepteurs et fabricants de solutions de propulsion pour véhicules commerciaux et de défense et le plus grand fabricant mondial de transmissions entièrement automatiques de poids moyen et lourd qui améliorent la façon dont le monde fonctionne. Les produits Allison sont utilisés dans une grande variété d'applications, y compris les camions routiers (distribution, collecte de déchets, construction, incendie et urgence), les cars et bus (scolaire, transport en commun et autocar), les camping-cars, les véhicules et équipements hors route (énergie, mines et

applications de construction) et véhicules de défense (tactiques à roues et à chenilles). Fondée en 1915, la société a son siège social à Indianapolis, Indiana, États-Unis. Avec une présence dans plus de 150 pays, Allison possède des sièges régionaux aux Pays-Bas, en Chine et au Brésil, des usines de fabrication aux États-Unis, en Hongrie et en Inde, ainsi que des ressources d'ingénierie mondiales, notamment des centres d'ingénierie d'électrification à Indianapolis (Indiana), Auburn Hills (Michigan) et Londres (Royaume-Uni). Allison compte également plus de 1 400 distributeurs et revendeurs indépendants dans le monde. Pour plus d'informations : [www.allisontransmission.com](http://www.allisontransmission.com).