



Communiqué de Presse, 20 février 2019

bpost choisit Colibus pour des livraisons vertes en centre-ville

Le Colibus a été choisi par bpost pour intégrer une flotte de véhicules électriques dédiés à la livraison du dernier kilomètre des colis en Belgique.

Depuis plusieurs mois, un prototype Colibus est en test au sein de la flotte de bpost afin d'adapter parfaitement le véhicule aux attentes de l'opérateur postal belge.

Ce véhicule, fruit de la collaboration avec notre partenaire AB Joost, dispose notamment d'un passage entre la cabine et la caisse et d'aménagements intérieurs sur-mesure permettant d'allier souplesse d'utilisation à une capacité de chargement de plusieurs centaines de paquets.

L'entretien et la réparation des véhicules seront assurés par le réseau Renault Trucks et notamment les garages Van Hove et Lens Motors afin de bénéficier d'un support technique dans toutes les agglomérations belges où la flotte sera déployée.

La société Colibus se félicite de ce succès qui démontre une nouvelle fois l'adaptabilité du véhicule et la capacité de la société à répondre rapidement et efficacement aux demandes spécifiques de ses clients.

Contact AB Joost

Joost Lauwyck - +32 473 69 34 15 - joost@abjoost.be

Contact bpost

Barbara Van Speybroeck, Press Relations Manager - +32 2 276 32 18 - barbara.vanspeybroeck@bpost.be

À propos de COLIBUS – www.colibus-ve.eu

COLIBUS conçoit, industrialise et commercialise une gamme de véhicules utilitaires 100% électrique. Avec son châssis ultraléger, le COLIBUS est un véhicule électrique innovant, sur les segments du 8 m³ et du transport frigorifique 5,5m³, qui permet des performances d'exploitation exceptionnelles. Le COLIBUS a été conçu en collaboration avec les professionnels de la logistique et est particulièrement adapté aux livraisons du dernier kilomètre en milieu urbain.

COLIBUS est une division du Groupe Univers VE.

Contact : Chloé Raffy, Responsable Communication - +33 1 45 50 35 22 - craffy@univers-ve.eu

La ville est plus verte avec COLIBUS