

# Press Release

## Succès à Séville pour la gamme E-WAY

*IVECO BUS va livrer cinq autobus standard électriques à TUSSAM - Transports Urbains de Séville-, visant à rendre leur flotte plus propre. L'autobus électrique E-WAY (dénommé GX ELEC en France) améliore la qualité de vie en ville puisqu'il ne génère aucune émission, fonctionne silencieusement, est particulièrement confortable pour les passagers et les conducteurs. Il contribue à protéger l'environnement.*

Vénissieux, 9 mai 2022

IVECO BUS livrera **cinq autobus électriques E-WAY** qui contribueront à **décarboner la flotte des Transports Urbains de Séville (TUSSAM)**, ayant été déclaré attributaire de l'un des deux lots de l'appel d'offres. Ces nouveaux autobus amélioreront le service de transport de la ville sans générer d'émissions, protégeant ainsi l'environnement et la qualité de l'air.

Pour Fabrizio Toscano, Directeur Commercial d'IVECO BUS pour la zone ibérique, « *La technologie électrique d'IVECO BUS fournit un service de qualité, confortable, propre et respectueux de l'environnement ; sans rien céder aux avantages fondamentaux de ce type de transport, tels que la polyvalence d'utilisation et des coûts d'exploitation optimisés. Nous sommes heureux et fiers d'avoir été sélectionnés par les Transports Urbains de Séville (TUSSAM) pour les accompagner dans le déploiement de leur flotte de d'autobus 100% propres. Cette première commande en Espagne est un signe de confiance et la meilleure preuve de l'excellente qualité de notre modèle tout électrique.* »

L'E-WAY est une solution de mobilité durable qui répond à tous les défis du transport. Il s'agit d'une technologie mature, qui fonctionne déjà avec succès sur les réseaux de transport public en France, en Norvège, aux Pays-Bas, au Luxembourg, en Autriche et en Allemagne, où ils opèrent quotidiennement et ont déjà parcouru plusieurs millions de kilomètres.

### **E-WAY électrique : d'excellentes performances avec zéro émission**

IVECO BUS, propose avec l'E-WAY, la gamme de d'autobus électriques la plus complète du marché, fournissant une solution qui répond aux besoins spécifiques de chaque client grâce à un large choix de longueurs (9,5, 10,7, 12 et 18 mètres) et de modes de charge (charge nocturne lente ou charge rapide par pantographe).

E-WAY offre également une expérience extrêmement confortable pour les conducteurs et les passagers, avec une conduite et des accélérations douces, silencieuses et sans vibration. Cette gamme bénéficie de plus de 20 ans d'expérience acquise par IVECO BUS dans le développement et la fourniture d'énergies alternatives et, plus particulièrement en matière de mobilité électrique.

L'E-WAY propose un excellent rapport autonomie et capacité d'accueil de passagers. Ce modèle dispose de la puissance nécessaire pour assurer une journée complète d'exploitation. L'E-WAY a établi 2 records certifiés démontrant l'efficacité et l'autonomie exceptionnelles offertes par ce modèle électrique. Le second record, certifié par TÜV Nord a été réalisé en conditions réelles de fonctionnement à l'initiative de notre client, la société allemande Verkehrsbetriebe Bachstein avec un E-WAY charge lente de 12 mètres équipé d'un pack de batteries de 350 kWh. Le véhicule a finalement parcouru 543 kilomètres sans aucun problème laissant une charge résiduelle de 3% à la fin du test.

Les modèles E-WAY retenus par TUSSAM sont dotés d'un moteur de traction électrique synchrone d'une puissance nominale de 160 kW. Ils sont équipés de batteries NMC Lithium-Ion ZEN d'une capacité allant jusqu'à 460 kWh, intégrées à la fois dans le toit et à l'arrière du véhicule. Ils se rechargent complètement en moins de quatre heures grâce à sa prise Combo CCS2, admettant jusqu'à 100 kW de puissance.

Ils offriront une excellence accessibilité pour les personnes à mobilité réduite grâce à leurs deux rampes d'accès et leurs deux espaces dédiés pour les passagers avec une poussette ou en fauteuil roulant. Le plancher bas intégral permettra d'optimiser le flux de passagers à l'intérieur de l'habitacle.

## IVECO BUS

*IVECO BUS est une marque d'Iveco Group N.V., un leader mondial des véhicules commerciaux et spéciaux, des groupes motopropulseurs et des services financiers, coté à la Bourse de Milan.*

*Acteur majeur dans le monde du transport public, et parmi les constructeurs leaders en Europe, IVECO BUS conçoit, produit et commercialise une vaste gamme de véhicules qui répondent précisément aux besoins des entreprises privées de transport et des autorités publiques organisatrices de transport :*

- autocars scolaires, interurbains, de ligne et de tourisme ;
- autobus standard et articulés et leurs versions BHNS ; midibus urbains ;
- minibus Daily répondant à l'ensemble des missions du transport de personnes.

*IVECO BUS bénéficie d'un savoir-faire et d'une expertise de longue date en matière d'énergies alternatives, et est en mesure de proposer dès aujourd'hui une offre complète de véhicules au gaz naturel comprimé – compatible avec le biométhane – et d'électromobilité, répondant ainsi à tous les types de missions. De ce fait, IVECO BUS se positionne comme un véritable partenaire de référence pour faire face aux nombreux enjeux de la mobilité durable.*

*IVECO BUS emploie plus de 6 000 personnes et dispose de trois usines, situées à Annonay en France, à Vysoké Myto en République Tchèque, à Brescia, en Italie, ainsi que d'un pôle d'excellence Electromobilité situé à Rorthais en France.*

*Un vaste réseau de points de service IVECO BUS et IVECO garantit une assistance partout dans le monde où un véhicule Iveco Bus est en exploitation.*

*Pour plus d'informations sur IVECO BUS, visitez : [www.ivecobus.com](http://www.ivecobus.com)*

*Pour plus d'informations sur Iveco Group, visitez : [www.ivecogroup.com](http://www.ivecogroup.com)*

**Pour toute information, merci de contacter :**

**Isabelle FILLONNEAU**

Tel + 33 5 49 81 79 44

Mobile + 33 6 87 71 36 24

[isabelle.fillonneau@ivecogroup.com](mailto:isabelle.fillonneau@ivecogroup.com)