

Press Release

IVECO ON : des nouveaux services numériques pour les flottes IVECO BUS et HEULIEZ

La nouvelle offre télématique **IVECO ON** intègre des solutions centrées sur le client avec toute une gamme de nouveaux services de connectivité, conçus pour optimiser la gestion de la disponibilité des véhicules et le coût total d'exploitation des opérateurs de transport public, tout en garantissant la sécurité et la sûreté.

Vénissieux, le 29 septembre 2022

IVECO ON est disponible sur tous les autobus Euro VI-e et électriques livrés par le constructeur depuis le début de l'année 2022. Cette large gamme de services de connectivité a été conçue pour aider les clients à optimiser l'exploitation et la maintenance de leur flotte d'autobus des marques IVECO BUS et HEULIEZ. Deux forfaits sont disponibles pour répondre aux différentes exigences : le Smart Pack et le Premium Pack.

Le **Smart Pack**, inclus sur tous les véhicules, se compose de :

- L'accès au portail **IVECO ON**
- L'Assistance par **CONTROL ROOM**.

Le **portail IVECO ON** donne accès à une mine d'informations concernant le comportement de la flotte d'autobus en circulation, telles que l'évaluation du style de conduite, la consommation d'énergie, la vitesse moyenne et la distance parcourue par jour. Le client est également en mesure de surveiller des données détaillées véhicule par véhicule. Ce portail, très convivial, fournit aux gestionnaires de flottes de précieux indicateurs sur les performances de ses autobus, lui permettant d'optimiser le déploiement et la disponibilité des véhicules.

Le **Smart Pack**, offre également aux clients l'assistance via une **CONTROL ROOM** dédiée qui fournit des rapports techniques quotidiens axés sur les données d'exploitation et de maintenance pour toutes les gammes d'autobus IVECO BUS et HEULIEZ. Plus précisément, ces rapports comprennent toutes les données dont les clients ont besoin pour la maintenance optimale de leurs autobus électriques. Les informations leur permettent également de surveiller quotidiennement leurs véhicules pour s'assurer qu'ils fonctionnent de manière cohérente avec la durée de vie prévue des batteries de traction.

La **CONTROL ROOM** surveille les flottes pour aider à anticiper dans certains cas les défaillances en exploitation, évitant les arrêts imprévus. Les portes, les batteries de traction et d'autres fonctions sont analysées en détail chaque jour, fournissant des informations utiles et facilitant la résolution de problèmes.

Le **Pack Premium**, disponible en option, fournit des informations en temps réel centrées sur le fonctionnement de la flotte. Il comprend un portail pour la gestion de flotte en temps réel et une **API Web ITxPT** au standard **TiGR**, une solution intelligente pour les clients qui ont besoin de surveiller les véhicules d'une flotte multimarque. Cette interface bien connue, standardisée par l'association ITxPT appartenant à l'UITP, évite d'utiliser un boîtier télématique supplémentaire pour accéder aux données de différentes marques d'autobus.

Le portail de gestion de flotte fournit des informations en temps réel pour toutes les gammes d'autobus du constructeur et toutes les énergies, y compris électriques. Les données, auxquelles les clients pourront accéder, comprennent l'état de charge des batteries de traction et l'autonomie restante de leurs autobus électriques. Le portail offre également la possibilité de télécharger à distance les données du chronotachygraphe et d'éthylotest sur un stockage cloud sécurisé.

IVECO FRANCE

IVECO BUS et HEULIEZ sont deux marques 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, le constructeur 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.

Le constructeur 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, le constructeur se positionne comme un véritable partenaire de référence pour faire face aux nombreux enjeux de la mobilité durable.

Le constructeur 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 du constructeur est en exploitation.

Pour plus d'informations sur IVECO BUS, visitez : www.ivecobus.com

Pour plus d'informations sur Iveco Group, visitez : www.ivecogroup.com

Pour toute information, merci de contacter :

Isabelle FILLONNEAU

Mobile + 33 6 87 71 36 24

isabelle.fillonneau@ivecogroup.com