

Press Release

RÉGÉNÉRATION, l'offre durable d'échange standard de pièces

IVECO BUS a lancé sa campagne commerciale Régénération pour l'échange standard et confirme son engagement en faveur d'une mobilité toujours plus durable en proposant une gamme complète de pièces d'origine reconditionnées pour ses autobus et ses autocars. Cette solution d'offre alternative et complémentaire aux pièces d'origine neuves est respectueuse de l'utilisation des ressources, et ce sans compromis sur la qualité et la sécurité. Plus de 400 références, parmi les éléments de direction, d'échappement, les moteurs et leurs composants ou encore les organes de freinage, sont disponibles pour les clients.

Vénissieux le 9 décembre 2022

Les pièces d'origine reconditionnées IVECO BUS sont issues de pièces usagées restituées qui ont été contrôlées, démontées et enfin remanufacturées dans notre usine dédiée au reconditionnement de Garchizy, en France. Elles garantissent les mêmes performances et niveau de qualité que les pièces d'origine neuves équivalentes, offrant une garantie constructeur de deux ans pour les moteurs complets, les blocs moteurs et les boîtes de vitesses et d'un an sur tous les autres produits. Le bénéfice produit pour le client est réel, (jusqu'à 50 % d'économies par rapport au nouveau produit équivalent) offrant une solution compétitive également du point de vue économique.

Le reconditionnement est un processus industriel qui permet de donner une seconde vie aux pièces IVECO BUS. En pratique, les ensembles de pièces de rechange, telles que les moteurs ou les turbocompresseurs des véhicules IVECO BUS, sont récupérés auprès de notre réseau de concessionnaires, puis soigneusement démontés. Chaque composant suit un processus de nettoyage spécialement adapté utilisant des méthodes chimiques et mécaniques, puis un examen technologique rigoureux au cours duquel tout défaut est immédiatement détecté. Vient ensuite la phase cruciale du reconditionnement selon les mêmes spécifications techniques d'usinage et de contrôle que les pièces neuves d'origine. Enfin, les pièces remises à neuf sont assemblées et testées pour garantir leur parfait état de conformité et de fonctionnement. Elles répondent à nouveau aux normes de qualité les plus élevées, à l'identique des pièces neuves.

Cette procédure de reconditionnement, à la différence d'une réparation traditionnelle, permet de garantir aux clients un niveau de qualité irréprochable, puisque les produits réparés ne suivent aucun type de certification industrielle ou de test de conformité. Leur fiabilité, notamment en cas de réparation importante n'est pas comparable et le temps d'immobilisation du matériel est beaucoup plus long. Ils ne sont couverts par aucune garantie.

Le bénéfice est triple pour les clients qui font le choix des pièces reconditionnées et certifiées par l'Échange Standard IVECO BUS. Ils conservent les performances d'origine de leurs véhicules et optimisent leur budget entretien, tout en préservant les ressources naturelles.

L'utilisation de pièces usagées comme matières premières permet à IVECO BUS de limiter considérablement son impact sur l'environnement. Le reconditionnement de pièces d'origine permet d'éviter la production d'une pièce neuve et par conséquent de diminuer la consommation d'énergie à hauteur de 80 % et de réduire les émissions de CO₂ (28 millions de tonnes) soit l'équivalent de la consommation d'énergie annuelle de trois millions de foyers. Il permet également de prolonger la durée de vie des véhicules moins récents.

Solution efficace de recyclage issue de l'économie circulaire, le programme de reconditionnement RÉGÉNÉRATION proposé par l'Échange Standard IVECO BUS apporte aux clients une réponse à leurs exigences économiques et aux défis environnementaux à relever par la maîtrise des coûts de réparation et de l'utilisation des matières premières.

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

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