

Maintenant disponible pour le marché français

## **Schaeffler lance son application mobile REPERT**

- Soucieux d'accompagner les réparateurs dans leur travail quotidien, Schaeffler lance son application mobile, disponible sur IOS et Android
- Miroir du site REPERT, l'application offre des fonctionnalités exclusives pour une utilisation intuitive
- Accessible à la majorité des smartphones, l'application combine le site REPERT et l'application LuK pour le contrôle des valeurs de volants bimas
- Dans le cadre de ce lancement, les garagistes inscrits à REPERT pourront tenter de gagner une des 100 enceintes Bluetooth mises en jeu du 2 au 30 juin 2020

Clamart | 27 mai 2020 | **Soucieux d'accompagner au plus près les réparateurs professionnels, Schaeffler va encore plus loin en développant son application mobile REPERT, gratuite et facile d'utilisation.**

Développée sur le même principe que sa plateforme digitale, l'application REPERT, pour mobiles et tablettes, offre de nouvelles fonctionnalités exclusives pour les réparateurs.

Désormais, l'utilisateur peut accéder à tout le contenu technique en scannant directement le code-barres d'un produit Schaeffler (LuK, INA ou FAG), rechercher un produit à l'aide de la commande vocale et vérifier les valeurs de consigne et de couples de serrage des volants bimasse. Il peut également appeler la hotline technique directement.

Toutes ces fonctionnalités viennent compléter l'offre de services déjà disponible sur la plateforme, comme l'accès gratuit à la base de données TecDoc, les vidéos de montage ou les tutoriels d'installation spécialement conçus pour la rechange indépendante... désormais accessibles depuis un smartphone.

L'écran d'accueil reprend les piliers de la plateforme REPERT en proposant un accès rapide aux fonctionnalités de l'application, dont la « Recherche de véhicule ». Cette fonctionnalité permet aux utilisateurs de trouver rapidement les pièces nécessaires pour tous types de véhicules. Une fois le véhicule sélectionné, l'application permet de parcourir par marques Schaeffler – LuK, INA, FAG – ou par environnement, les produits adaptés au véhicule.

Une autre fonction importante est la « Recherche de produit » permettant aux inscrits de trouver des informations à l'aide de références Schaeffler, premières montes, concurrentes, ou même un code EAN. A l'aide de son appareil-photo, le réparateur peut aussi plus simplement scanner le code-barres de n'importe quel emballage Schaeffler et arriver directement sur la fiche produit correspondante.

“Contrôle des valeurs” est une icône supplémentaire de l'application REPERT qui comprend une version complète de l'application « Valeurs de volants bimasse », un incontournable pour quiconque entretient et répare les embrayages avec volant bimasse. Cette icône comprend également les couples de serrage des galets et poulies de distribution par courroie ainsi que des nombreuses valeurs liées à l'entretien des courroies.

Avec cette application, Schaeffler REPERT souhaite également inciter la nouvelle génération de réparateurs à rejoindre sa communauté d'utilisateurs et devenir un réflexe pour la recherche de produit et l'appréhension des nouvelles technologies du marché. Les membres REPERT peuvent se connecter dès maintenant à l'aide de leurs identifiants, tandis que les nouveaux devront s'inscrire gratuitement pour accéder à l'intégralité des fonctionnalités de l'application.

L'application REPERT est disponible gratuitement sur tous les appareils iOS et Android.

Dans le cadre de ce lancement, Schaeffler REPERT organise un jeu concours du 2 au 30 juin 2020 en mettant en jeu 100 enceintes Bluetooth. Plus d'informations sur la [page Facebook Schaeffler REPERT France](#) ou sur [www.rexpert.fr](http://www.rexpert.fr).



## A propos de Schaeffler

Le Groupe Schaeffler est un équipementier automobile et industriel d'envergure mondiale. Son portefeuille de produits comprend des composants de précision et systèmes destinés aux moteurs, boîtes de vitesses et châssis ainsi que des solutions de roulements et paliers lisses pour un grand nombre d'applications industrielles. Avec ses innovations et ses technologies durables dans les domaines de la mobilité électrique, la digitalisation et l'Industrie 4.0, le Groupe Schaeffler contribue largement à la « mobilité de demain ». En 2019, l'entreprise technologique a réalisé un chiffre d'affaires de quelque 14,4 milliards d'euros. Fort de ses plus de 87.700 collaboratrices et collaborateurs, Schaeffler compte parmi les plus grandes entreprises européennes familiales et dispose, avec ses quelque 170 sites répartis dans plus de 50 pays, d'un réseau mondial d'unités de production, de centres de recherche et de développement et de sociétés de commercialisation. Avec plus de 2.400 brevets déposés en 2019, Schaeffler se situe, selon le DPMA (Office allemand des brevets et des marques), à la deuxième place des entreprises les plus innovantes d'Allemagne.

---

