

Annecy, le 10 octobre 2015

NTN-SNR présente TechScaN'R ; une application Smartphone intelligente pour les réparateurs

NTN-SNR à l'occasion du salon Equip-Auto présente en avant-première mondiale une application innovante et intelligente permettant un accès aux informations techniques indispensables aux réparateurs et aux distributeurs : TechScaN'R.

L'innovation est présente à plusieurs niveaux :

- **L'esprit** même de cette application, l'innovation au service de la simplicité d'utilisation : j'ouvre l'application, je lis la référence NTN-SNR à l'aide de mon Smartphone et l'information est disponible immédiatement
- **La technologie** : la reconnaissance directe de la référence, la simplicité même. **TechScaN'R** lit directement la référence du produit de façon simple et intuitive offrant une disponibilité et facilitant toute mise à jour sans délais.
- **Le support** : il s'agit d'une application pensée pour la mobilité et avec une accessibilité constante de l'information mais aussi par une ergonomie adaptée
- **La vue 3D et Réalité augmentée**, les dernières technologies pour une aide à l'identification

Cette application permet l'accès aux informations très facilement, en effet par une reconnaissance de la référence NTN-SNR sur l'étiquette de la boîte, dans un catalogue ou tout autre support sans autre ajout, QR Code ou marqueurs additionnels, la seule lecture de la référence suffit à pousser vers l'utilisateur toutes les informations techniques NTN-SNR.

Et ces informations sont nombreuses, 45 types d'information différents répertoriés à ce jour sont disponibles (des données techniques classiques aux recommandations de montage, des recommandations NTN-SNR, et autres schémas techniques...)

Ainsi cette application apporte une valeur ajoutée pour le réparateur mais également pour le distributeur avec des informations du type: pièces préconisées, remplacées, appariées mais surtout l'application est capable de lire la référence non seulement sur la boîte mais également dans les catalogues NTN-SNR, transformant le catalogue en un outil connecté et interactif.

Autre innovation marquante: la possibilité de voir certaines références en réalité augmentée, incluse dans cette application. Cette technologie permet pour les références dont l'identification nécessite de voir la pièce sous plusieurs angles de « jouer » avec l'image de la pièce "flottante" au-dessus de sa boîte "in the R".

S'affranchir de devoir ouvrir les boîtes ou d'aller chercher une pièce en magasin, la lecture de références dans le catalogue apporte directement la pièce 3D ou réalité augmentée sur le Smartphone.

Enfin, cette application est disponible pour près de 5 000 références, couvrant quasiment l'ensemble de la gamme NTN-SNR. Elle sera présentée dès son lancement en 9 langues, avec une reconnaissance automatique de la langue de l'utilisateur, le fonctionnement off line par la gestion des favoris, et enfin des notifications en cas de disponibilité d'une version plus récente de l'application, et/ou besoin de mise à jour des favoris.

Développé en partenariat avec la société **Visuelys** et son partenaire **Xlomega**, cette application s'inscrit dans le déploiement de l'offre de service NTN-SNR, offrant des brochures défaillances, des fiches techniques TechInfo, recommandations de montage, modules de formation, un nouveau catalogue en ligne plus ergonomique et intuitif, et le site eShop permettant la commande en ligne avec info immédiate sur disponibilité.

Disponible sur App Store et Google play



**Démonstration sur le stand NTN-SNR
HALL 6 – STAND K 060**