

## **NGK SPARK PLUG DÉVOILE LA NOUVELLE INTERFACE DE SA PLATEFORME TECHNIQUE « TEKNIWIKI »**

*Le Plessis-Robinson, le 12 mai 2021* – NGK SPARK PLUG, leader mondial en allumage et capteurs, dévoile une nouvelle version optimisée de sa plateforme d'information technique en ligne « TekniWiki ». Développée spécialement pour les professionnels de la rechange ainsi que les enseignants et élèves en mécanique, elle propose un large éventail de contenus techniques autour des produits des 2 marques NGK et NTK : bougies d'allumage, bougies de préchauffage, bobines, faisceaux, sondes Lambda, capteurs de température de gaz d'échappement, capteurs de pression, débitmètres d'air et capteurs de vitesse et de position moteur. Depuis son lancement en 2016, la plateforme TekniWiki ne cesse d'évoluer, offrant aux utilisateurs un accès à de nombreux contenus pédagogiques tels que des formations, tutoriels, vidéos ainsi que des fiches techniques et les catalogues NGK et NTK en téléchargement.

Dotée d'un design plus responsive et grâce à une meilleure arborescence, TekniWiki offre un parcours client plus intuitif permettant aux utilisateurs d'accéder rapidement aux informations souhaitées et de rester informés des dernières actualités de l'équipementier.

La nouvelle version de TekniWiki est composée de quatre menus :

1. L'Essentiel : catalogues et brochures en téléchargement
2. Vidéos : vidéos et tutoriels sur l'ensemble des gammes NGK et NTK
3. Showroom interactif : vue détaillée des produits dans l'environnement moteur
4. E-learning : formation interactive sur les bougies d'allumage, les bougies de préchauffage, les sondes Lambda, les faisceaux, les bobines et débitmètres d'air.



Cette nouvelle version, responsive et harmonisée, permet aux internautes d'accéder encore plus facilement aux différentes informations techniques des gammes NGK et NTK, en 15 langues et depuis un ordinateur, une tablette ou un smartphone sur [www.tekniwiki.com/fr](http://www.tekniwiki.com/fr).

### **À propos de NGK Spark Plugs**

NGK Spark Plugs est le premier fabricant et fournisseur mondial de bougies d'allumage, bougies de préchauffage, bobines d'allumage et faisceaux haute tension - sous la marque NGK Ignition Parts - sondes Lambda, capteurs de température de gaz d'échappement, capteurs de pression, débitmètres d'air et capteurs de vitesse et de position moteur - sous la marque NTK Vehicle Electronics - pour les marchés de l'automobile, du deux-roues, de la motoculture et de la marine. Présente en 1<sup>ère</sup> monte et sur le marché de la rechange indépendante, l'entreprise, dont le siège social est basé à Nagoya au Japon, réalise un chiffre d'affaires annuel d'environ 3,7 milliards d'euros. NGK Spark Plugs est présent sur tous les continents et gère 41 filiales, 24 sites de production et 4 centres techniques.