

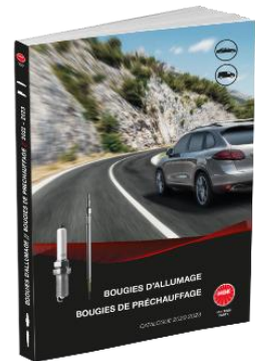
## NGK PRÉSENTE L'ÉDITION 2022 – 2023 DE SON CATALOGUE BOUGIES D'ALLUMAGE ET DE PRÉCHAUFFAGE

*Le Plessis-Robinson, le 2 juin 2022 – Deux ans et demi après la parution de l'édition précédente, NGK Spark Plugs met à jour son catalogue automobile « bougies d'allumage & de préchauffage ». Pour cette nouvelle édition 2022-2023, NGK y regroupe l'ensemble de ses références couvrant plus de 16 500 applications et toutes les informations techniques nécessaires à l'entretien et au remplacement de ces deux familles de bougies.*

Enrichi des nouvelles références de bougies d'allumage et de bougies de préchauffage développées par l'équipementier au cours des 2 dernières années, le nouveau catalogue NGK est disponible dès à présent en version papier sur demande ou en téléchargement sur le site [ngkntk.com](http://ngkntk.com).

Divisé en deux parties, une dédiée à chaque famille de produits, pour une recherche plus rapide, le catalogue se compose de la façon suivante :

- Les 250 premières pages sont consacrées aux bougies d'allumage. Elles répertorient 518 références, dont les 26 nouvelles lancées depuis octobre 2019 qui répondent aux besoins de plus de 11 653 applications de 79 marques constructeurs différentes. Ce nouveau catalogue permet à l'équipementier d'afficher un taux de couverture du parc roulant européen de 93 % (essence).
- De son côté, la partie « bougies de préchauffage » comptabilise sur 114 pages 156 références, y compris les 10 nouvelles commercialisées depuis mars 2018. Grâce à cette offre qui équipe près de 4 858 applications de 55 marques constructeurs différentes, NGK Spark Plugs couvre 86 % du parc roulant européen (Diesel).



Pour visionner et/ou télécharger le catalogue, rendez-vous sur :

<https://www.ngkntk.com/fr/services/documentation-telechargements/>

### 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, capteurs de vitesse et de position moteur et vannes EGR - 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 60 filiales, 35 sites de production, 5 centres techniques et 3 Venture Labs.

