



Le record de la ZEOD RC
300 km/h en tout électrique !

90
NISSAN
90th ANNIVERSARY

300 km/h en électrique : record de vitesse pour la futuriste ZEOD RC au Mans

Nous sommes en 2014, et Nissan aligne au départ des 24 Heures du Mans un engin révolutionnaire, tout doit sorti des esprits novateurs des ingénieurs maison. La ZEOD RC est une voiture de course hybride, motorisée par un minuscule 1.5 trois cylindres turbo développant 400 ch, et deux blocs électriques de 150 ch chacun. Une chaîne de traction hybride de pointe, qui permet au pilote de l'époque, Satoshi Motoyama, de basculer de thermique à électrique selon les besoins. L'objectif pour le team Nissan lors des qualifications : réaliser une vitesse de pointe record en mode zéro émission. Ce que le japonais parvint à faire avec 300 km/h atteints sur la ligne droite des Hunaudières ! Pour rappel, la ZEOD RC concourait au Mans dans le « Garage 56 », une participation hors catégorie qui permet aux engagés de démontrer une nouvelle technologie innovante. Une participation audacieuse pour Nissan qui prouva une nouvelle fois sa maîtrise de l'électrique.

