



QUE LA FÊTE COMMENCE ! LE NISSAN E-NV200 SE MUE EN DISCOTHEQUE ITINERANTE

En bref :

- Nissan e-NV200 PART e-VAN dévoilé pour la finale de la Ligue des Champions de l'UEFA
- La discothèque mobile est exposée à l'Olympiastadion avant le coup d'envoi
- Un aperçu du PARTe-VAN en pleine action: https://youtu.be/gdTew0hZ_Rs

Nissan a transformé son e-NV200 100% électrique en discothèque itinérante. Baptisé PART e-VAN il arrivera à Berlin, à l'Olympiastadion, vendredi 5 juin. Ce véhicule inédit permettra d'accompagner l'enthousiasme des supporters à la veille de la finale de la Ligue des Champions de l'UEFA.

Ce fourgon 100% électrique unique est notamment équipé d'une boule disco à panneaux solaires située sur le toit. Celle-ci absorbe la lumière du jour pour alimenter certains éléments en électricité. Il possède également un système de réalité augmentée pour pouvoir se divertir dans une ambiance festive personnalisée à partager avec ses amis sur les réseaux sociaux.

Moins d'un an après sa commercialisation, Nissan souligne le caractère personnalisable de son fourgon 100% électrique via le PART e-VAN, véritable discothèque itinérante, prouvant ainsi que l'innovation peut concilier business et plaisir.

Après ses débuts à Berlin, le PART e-VAN prendra la route pour rejoindre sa deuxième destination : les 24 Heures du Mans. Il traversera ensuite toute l'Europe.

Bastien Schupp, Vice President of Marketing for Nissan Europe, a déclaré : « *Ce qu'incarne Nissan aujourd'hui - Innovation et enthousiasme pour tous - est résumé dans le PART e-VAN. La finale de la Ligue des Champions de l'UEFA était l'endroit le plus indiqué pour le dévoiler. L'un des plus fantastiques événements sportifs sur la planète.* »

« *Nissan prouve encore une fois son leadership sur le segment des véhicules 100% électriques, et en électrisant Berlin avec le e-NV200 100% électrique à l'Olympiastadion. C'est l'énergie de nos supporters qui nous encourage à innover.* »

Équipement-clé du fourgon :

- Une cabine DJ sur le toit avec système audio et Silent Disco
- Une boule disco à panneaux solaires située sur le toit du fourgon pour alimenter le véhicule
- Un barman virtuel pour des créations de soft électrisantes
- Deux écrans de réalité augmentée intégrés, permettant aux utilisateurs de plonger en réalité virtuelle au cœur de leur propre fête
- Un dancefloor illuminé de LED à l'arrière du véhicule
- Un réfrigérateur pour les boissons
- Un auvent éclairé de six mètres de haut