



LA NISSAN LEAF A NOUVEAU DANS LE GUINNESS DES RECORDS™

- Nissan entre à nouveau dans le GUINNESS DES RECORDS™ grâce à sa LEAF lumineuse
- L'artiste Ian Cook a utilisé des pneus de LEAF pour réaliser sa peinture lumineuse sur toile
- Le GUINNESS DES RECORDS™ a confirmé que la peinture, mesurant 207,68m², a battu le précédent record de la « plus grande peinture lumineuse »
- Pour visionner le film: <https://youtu.be/XABxnXnQOe4>

Nissan a battu le record du monde de la « plus grande peinture lumineuse » en utilisant la Nissan LEAF 100% électrique pour la réaliser. Le tableau est un autoportrait de 207,68m² du véhicule 100% électrique.

Le tableau, représentant la face avant d'une Nissan LEAF, a été réalisé par l'artiste novateur Ian Cook, spécialisé dans l'univers automobile. Travaillant habituellement avec des voitures télécommandées, Ian a rapidement accepté le défi de Nissan. Il s'est alors attaqué à un projet de grande envergure : utiliser les pneus de la Nissan LEAF pour déverser des flaques de peinture lumineuse à divers endroits méticuleusement situés sur la toile, afin de créer une image.

Cette tentative couronnée de succès a été supervisée par Fortuna Burke, juge officiel du GUINNESS DES RECORDS™, et a remporté le titre de record du monde le 20 mars 2015.

Vous pouvez visionner l'exploit en suivant ce lien : <https://youtu.be/XABxnXnQOe4>

La peinture, réalisée en plus de 61 heures, a nécessité l'utilisation de plus de 60 litres de peinture lumineuse sur une toile géante.

La technologie innovante appliquée à la Nissan LEAF absorbe les rayons UV et autres rayonnements visibles pendant la journée, puis luit pendant huit à dix heures une fois le soleil couché, ce qui en fait l'outil idéal pour une peinture lumineuse.

Ian Cook déclare : « Ça a été l'une des peintures les plus complexes que l'on m'a demandé de réaliser, mais le résultat est fantastique ! »

« La Nissan LEAF lumineuse grandeur nature est l'un des outils les plus extraordinaires avec lesquels j'ai eu l'occasion de peindre ».

Cette peinture, qui bénéficie du soutien de Nissan, bat le précédent record de 164,6m² établi par Saint Lucas, à Eindhoven, Pays-Bas, le 23 janvier 2014.