

## GUERLAIN VA TESTER LA LIVRAISON EN CAMION ÉLECTRIQUE RENAULT TRUCKS

10 juillet 2014

par [Renault Trucks](#)



+1



Tweeter

5



Recommander

Partager

0



Sélectionner une langue



**La livraison de marchandises en véhicule propre progresse à Paris ! Guerlain annonce l'expérimentation d'un camion électrique Renault Trucks. L'utilitaire de 16 tonnes livrera pendant deux ans les boutiques de la Maison de Parfums et Cosmétiques.**

Un partenariat noué entre Guerlain et le transporteur francilien Speed Distribution Logistique a abouti à l'exploitation d'un modèle du camion électrique Renault Trucks D jusqu'à fin 2015. Ce programme s'intègre dans la stratégie de développement durable de Guerlain et vise à réduire les émissions de CO<sub>2</sub> lors des phases de transport de marchandises.

Capable de contenir jusqu'à 6 tonnes, il livrera les boutiques parisiennes du parfumeur depuis son centre de distribution pour une tournée d'environ 200 km.

« Les premiers tests que nous avons effectués avec cette technologie en conditions réelles d'exploitation, chez des clients, ont été très satisfaisants », explique Christophe Vacquier, chef de projet pour Renault Trucks, « aujourd'hui, avec Guerlain et Speed Distribution Logistique, on va plus loin avec une tournée de 200 kilomètres qui nous donne confiance dans l'avenir de cette technologie. »

### Un parcours adapté à l'autonomie du camion

Doté d'une autonomie de 120 km, le camion devra donc effectuer plusieurs recharges pendant son cycle d'utilisation pour effectuer sa tournée. Une étude a donc été nécessaire afin d'établir un parcours. Il comprend deux recharges partielles le jour et une totale entre 19h et 2h du matin.

Un bilan complet sera effectué en fin de test et nourrira l'expertise de Renault Trucks en matière de véhicules électriques de moyen tonnage et d'attentes de ses clients pour valider ses futurs axes de recherches. En attendant les conclusions, gageons que ce test servira d'exemple à de nombreuses entreprises pour montrer que la livraison en véhicule électrique est bien possible.

Illustration : © Droits réservés