

elmo[®]
remotely controlled car

**La voiture
télécommandable qui
révolutionne les services
de location à court terme
de véhicules électriques**





Elmo : une technologie de pointe

- Les véhicules ELMO, en grande majorité des Nissan Leaf et Renault Zoé, sont dirigés à distance par un opérateur dont le poste de contrôle est équipé d'un volant et de pédales ainsi que d'un écran avec caméras.
- La voiture est dotée d'un système de 6 caméras qui envoie un flux vidéo de la voiture à l'écran de la station de contrôle
- De son côté, le poste de contrôle envoie à la voiture des messages de commande (direction, frein, accélérateur, sélection de vitesse, etc.) en fonction des indications du conducteur
- La technologie utilisée pour cette innovation se base sur le fonctionnement du réseau 4G. La voiture peut donc être conduite depuis quelconque point A et à n'importe quelle distance.
- Avec cette innovation, l'utilisateur peut ainsi commander une voiture sur l'application en un clic et la recevoir directement à l'adresse indiquée.





Elmo : une entreprise européenne



Créée en Estonie, en 2013, ELMO est l'une des premières sociétés de location de voitures électriques au monde. A l'heure actuelle, l'entreprise compte plus de 14 000 clients en Estonie et dispose d'une flotte de 140 véhicules hybrides et électriques.



L'entreprise souhaite aujourd'hui s'implanter sur le marché français.

