

## Cérémonie de lancement SERES 5 : l'équipe du "Europe Grand Tour" a atteint le sommet de Fløyen, en Norvège.

**La nouvelle SERES 5 sera testée durant le « Europe Grand Tour », qui traversera 21 pays en 25 jours. À cette occasion, la première cérémonie de livraison a eu lieu en Norvège, où un pilote de course d'outre-mer a été présenté en tant que premier conducteur.**

Le 21 juin 2023, SERES, marque de véhicules intelligents haut de gamme à énergie nouvelle, a atteint le sommet du Mont Fløyen à Bergen, en Norvège, avec son SUV électrique sportif et luxueux, la SERES 5, où a eu lieu une grande cérémonie de livraison du SUV, à laquelle ont assisté le président tournant et le président du groupe SERES, M. John Zhang, ainsi que les premiers clients rassemblés pour assister à ce moment historique.



Dans son discours, M. Trond Sandven, fondateur de Sandven AS et distributeur norvégien de SERES, a souligné que la mission de SERES était de "promouvoir la transformation de l'industrie automobile et de créer une vie mobile intelligente". Grâce à ses avantages technologiques dans le domaine du "Powertrain" (batterie, moteur et contrôle électrique), ainsi qu'à son rôle de leader dans les produits énergie nouvelle, SERES s'est solidement implanté dans l'industrie mondiale des véhicules à énergie nouvelle. *« Nous sommes convaincus que la coopération entre les deux parties sera durable et à long terme, et qu'elle permettra de proposer davantage de produits à énergie nouvelle qui séduiront les consommateurs norvégiens et répondront à leurs besoins »* ajoute M. Trond Sandven.



Lors de la cérémonie de livraison, M. John Zhang a présenté et remis le véhicule à l'ambassadeur norvégien de SERES, le célèbre pilote de rallye Andreas. Pilote de rallye tout-terrain originaire de Bergen, en Norvège, Andreas a remporté le championnat d'Europe des rallyes de la FIA deux années consécutives, en 2011 et 2012. En 2016, il est entré dans l'histoire du championnat du monde des rallyes de la FIA, qu'il a dominé en remportant la première place. Sans surprise, sa présence en tant que premier conducteur de la SERES 5 a attiré l'attention de nombreux passionnés d'automobile, ce qui a renforcé l'attrait de la SERES 5. En tant que véhicule à énergie nouvelle présentant un mélange parfait de performance, de confort et d'intelligence, les prometteuses caractéristiques de la SERES 5 permettent aux conducteurs de conduire de manière plus sûre, plus sereine, plus confortable et plus concentrée ainsi que de fasciner les gens par ses excellentes performances. Par exemple, en mode "piste", SERES 5 peut réaliser 20 accélérations consécutives sans perte de puissance significative, ce qui a séduit Andreas, sans quoi le véhicule n'obtiendrait pas les faveurs d'un pilote de rallye.



Pendant ce temps, M. ZJ Wan, directeur de SERES EUROPE B.V., a remis les clés aux cinq premiers propriétaires norvégiens et leur a accordé la garantie à vie, ce qui marque l'entrée réussie de la marque SERES et de sa SERES 5 sur le marché le plus avancé au monde des véhicules à énergie nouvelle, ainsi que l'aboutissement des livraisons aux premiers clients.



Il est important de mentionner que la cérémonie de livraison qui s'est déroulée en Norvège n'était qu'une des activités de SERES au cours de « Europe Grand Tour ». SERES a ouvert la cérémonie de lancement du Grand Tour de l'Europe à Amsterdam, aux Pays-Bas, le 17 juin, dans le but de montrer la force et la performance des véhicules chinois à énergie nouvelle sur le marché européen. Pendant le Grand Tour, la SERES 5 sera confronté à 10 types de climats différents, et une différence de température qui atteindra jusqu'à 25 degrés, la température la plus basse étant de 10 degrés et la plus haute pouvant atteindre 35 degrés. Près de dix conditions routières différentes permettront de tester les performances du véhicule et de mettre à l'épreuve les compétences de conduite et la capacité de prise de décision du conducteur. Avec sa puissance, ses performances, sa sécurité, son autonomie, son chargement, son contrôle de la conduite et son assurance, la SERES 5 partira des Pays-Bas, traversera 21 pays dont la Norvège, l'Allemagne, l'Italie, l'Espagne, la France, et passera par 22 villes historiques européennes et effectuera un voyage de plus de 10 000 milles.



En tant que représentant des marques de véhicules intelligents haut de gamme à énergie nouvelle, SERES capitalise sur ses compétences essentielles en matière de technologie, de logiciels, de produits, de canaux, de fabrication, de qualité, de marketing et de service, etc. pour approfondir la position stratégique de ses véhicules à énergie nouvelle sur le marché d'outre-mer. Le Grand Tour d'Europe de la SERES 5 ne montre pas seulement la force de ses propres produits, mais aussi la confiance et le sérieux de SERES pour la marque.

À l'avenir, la marque SERES continuera d'introduire de nouveaux produits afin d'offrir aux clients européens davantage d'options d'achat de voitures, et injectera également plus de dynamisme sur le marché européen des véhicules à énergie nouvelle.



[Pour visionner la vidéo de la cérémonie de livraison, cliquez ici.](#)

### **A propos de Seres**

Seres est une marque Sino-Américaine, cofondée en 2016 au cœur de la Silicon Valley par John Zhang et son partenaire Martin Eberhard (co-fondateur de Tesla). Les missions de la marque consistent à offrir la possibilité à tous de passer à l'électrique sans compromis, en effet, la mobilité électrique ne fait aujourd'hui plus partie du futur, elle conduit les modes de consommation et fait partie intégrante du présent. Ces dernières années, SERES a mis en place de la R&D dans une configuration multinationale mondiale, ayant à son actif de nombreuses innovations. Elle a développé des technologies de pointe centrées sur les besoins des utilisateurs, que ce soit dans le domaine de la sécurité active avec des recherches universitaires poussées, ou dans le domaine de l'électro-mobilité, avec les batteries semi-solides du SERES 5.

Pour plus d'informations, vous pouvez consulter le site <https://seres-france.fr/>.