



VinFast choisit HERE pour la navigation embarquée de ses voitures électriques

- *HERE Navigation offre à VinFast une expérience de navigation hautement personnalisable et évolutive tout au long du cycle de vie de ses voitures électriques.*
- *HERE SDK offre aux utilisateurs une expérience de conduite transparente via l'application mobile de VinFast.*

7 janvier 2022

CES 2022 - [VinFast](#), premier constructeur vietnamien d'automobiles haut de gamme et première marque automobile vietnamienne à se lancer à l'international, annonce que ses trois premiers modèles de voitures électriques intelligentes, VF e34, VF 8 et VF 9, vont intégrer [HERE Navigation](#), une application de navigation complète pour optimiser l'expérience de navigation connectée à bord de ses véhicules. VinFast intégrera également le [kit de développement logiciel \(SDK\) de HERE](#) au sein de son application mobile pour offrir une expérience de conduite fluide.

Conçu spécifiquement pour les véhicules électriques (VE), HERE Navigation apportera une réelle tranquillité d'esprit aux conducteurs de VE de VinFast. Cette application permet en effet de planifier des itinéraires à étapes en fonction du niveau de charge de la voiture, ou de reprogrammer automatiquement des nouveaux arrêts de recharge si le conducteur décide de changer d'itinéraire - grâce aux points d'intérêt (POI) et à l'interface de programmation d'applications (API) de HERE EV Charge Points. Grâce aux mises à jour quotidiennes des points d'intérêt (POI), à la couverture mondiale et aux informations actualisées sur la disponibilité des points de charge pour véhicules électriques, les conducteurs seront assurés de toujours rester chargés grâce à des itinéraires planifiés en fonction de l'autonomie maximale du véhicule électrique.

HERE Navigation permet également à VinFast de tirer parti du modèle de *navigation as a service* pour simplifier la chaîne d'approvisionnement et le processus de développement de son système d'info-divertissement. Le constructeur automobile vietnamien peut ainsi mettre à jour et améliorer ses offres de navigation en y ajoutant de nouvelles fonctionnalités et de nouveaux services tout au long du cycle de vie du véhicule. L'avantage de cette démarche est de réduire les coûts et d'améliorer l'évolutivité, ce qui permet à VinFast de proposer un système d'info-divertissement embarqué (IVI) unique et d'avoir un avantage sur ses concurrents.

Les conducteurs de VE VinFast bénéficieront d'une expérience riche et intégrée qui comprend la recherche et le calcul d'itinéraires en ligne et hors ligne, les informations sur le trafic, l'assistance de voie active et le guidage vocal virage par virage qui permet aux conducteurs de rester concentrés pendant la conduite. Grâce au HERE SDK intégré à l'application mobile de VinFast, les utilisateurs peuvent bénéficier de services de localisation avancés pour les aider dans tous leurs déplacements.

"À l'ère du véhicule connecté, il est important de rester compétitifs avec des offres agiles", a déclaré Hong Sang Bae, directeur de la technologie chez VinFast. "HERE propose l'un des systèmes de navigation les plus personnalisables, fiables et précis pour les véhicules électriques. Non seulement leurs services sont rentables et hautement évolutifs, mais ils



offrent à nos conducteurs une expérience de navigation et de conduite globale améliorée. Grâce à notre collaboration avec HERE, nous sommes fiers de vous offrir la meilleure expérience de mobilité possible à nos clients."

Abhijit Sengupta, directeur des affaires pour l'Asie du Sud-Est et l'Inde chez HERE Technologies, a déclaré : *"VinFast a fait des progrès impressionnants dans l'industrie automobile, en Asie du Sud-Est et dans le reste du monde. Nous sommes fiers qu'ils aient choisi nos services pour leur première gamme de véhicules électriques intelligents. Les utilisateurs finaux vont bénéficier d'un système IVI unique qui peut également être connecté à leur téléphone portable, offrant ainsi une expérience de conduite véritablement connectée."*

Les voitures électriques VF e34 sont désormais disponibles au Vietnam. Une cérémonie de remise du premier lot de voitures a eu lieu en décembre 2021, dans l'usine de fabrication de VinFast, situé à Hai Phong, au Vietnam.

À propos de HERE Technologies

HERE, plateforme de données et services de localisation, permet aux consommateurs, aux entreprises et aux villes d'exploiter toute la puissance de la localisation. En donnant une lecture plus précise du monde à ses clients, ses solutions permettent d'atteindre de meilleurs résultats - qu'il s'agisse d'aider une ville à gérer son infrastructure ou une entreprise à optimiser ses actifs, ou encore de guider les conducteurs vers leur destination en toute sécurité.

Pour en savoir plus sur HERE, rendez-vous sur <http://360.here.com> et www.here.com.

À propos de Vingroup et VinFast

Fondé en 1993, Vingroup est l'un des principaux conglomérats privés de la région du Vietnam, avec une capitalisation totale de 35 milliards USD provenant de trois sociétés cotées en bourse (au 4 novembre 2021). Vingroup se concentre actuellement sur trois domaines principaux : la technologie, l'industrie et les services. Pour en savoir plus, consultez le site <https://www.vingroup.net/en>.

VinFast - un membre de Vingroup - est une marque qui conduit le mouvement de la révolution mondiale des véhicules électriques intelligents. Établie en 2017, VinFast possède un complexe de fabrication automobile de pointe avec une évolutivité de premier plan au niveau mondial, qui se targue d'une automatisation allant jusqu'à 90 % à Hai Phong, au Vietnam.

VinFast a annoncé trois modèles de voitures électriques, des politiques exceptionnelles de location de batteries et des garanties de 10 ans à la pointe du secteur. En juillet 2021, VinFast a commencé à se développer sur les marchés nord-américain et européen. Deux de ses modèles de SUV électriques intelligents - VF e35 et VF e36, devraient être disponibles pour les précommandes dans le monde entier au cours du premier semestre 2022.

Pour en savoir plus : <https://vinfastauto.com/>