

## Compatibilité technologique entre la plateforme de services de mobilité de Bestmile et le véhicule Cristal du Groupe Lohr

*Le véhicule avec conducteur Cristal, du groupe Lohr, est désormais compatible avec la plateforme de services de mobilité de Bestmile. Un projet pilote est prévu en France avant la fin 2018.*

**Lausanne– SWITZERLAND et San Francisco – USA (15 Octobre 2018)** – Bestmile, la principale plateforme de services de mobilité permettant aux opérateurs de transport de planifier, gérer et optimiser des flottes de véhicules autonomes et conventionnels, annonce aujourd’hui l’expansion de ses partenariats constructeurs grâce à l’intégration du véhicule Cristal du groupe industriel français à sa plateforme cloud, ainsi qu’un premier projet pilote dans une grande métropole française d’ici la fin de l’année.

“Cette intégration montre comment un véhicule peut intégrer nativement la technologie de Bestmile et ainsi être utilisé dans de nouveaux services de mobilité, notamment pour du transport à la demande (TAD) », a déclaré Raphaël Gindrat, CEO et cofondateur de Bestmile. “Le projet pilote démontre une nouvelle fois les avantages opérationnels d’une plateforme logicielle agnostique capable de gérer tout type de véhicules, qu’ils soient conduits ou autonomes. »

La plateforme logicielle de Bestmile permet aux entreprises de transport en commun, qu’elles soient privées ou publiques, de planifier leurs services, de gérer l’offre et la demande, ainsi que le back-office en temps réel afin de lancer rapidement et facilement des services de mobilité sur mesure. Le véhicule Cristal, développé par le Groupe Lohr, est le premier véhicule non autonome à utiliser la technologie Bestmile et à afficher l’application pour le conducteur sur un écran intégré au véhicule.

La navette électrique Cristal, pouvant accueillir cinq personnes assises, conducteur compris, peut atteindre une vitesse de 70 kilomètres par heure et fonctionner pendant une journée complète avec une seule charge. Les unités Cristal peuvent être couplées et ainsi accueillir jusqu’à 82 passagers debout par train routier, à une vitesse maximale de 40 kilomètres par heure. Dans cette configuration, les unités suiveuses n’ont pas de conducteur. Le véhicule Cristal offre aux entreprises de transport en commun un moyen innovant de développer de nouvelles zones de service avec un investissement moindre dans des infrastructures lourdes telles que le rail, les gares ou les arrêts.

“Bestmile et le Groupe Lohr partagent leur engagement pour le déploiement de solutions de mobilité innovantes permettant de rendre les déplacements sûrs et accessibles à tous », a déclaré Jean-François Argence, Directeur des Nouvelles Mobilité chez le Groupe Lohr. « Nous montrons ainsi à l’industrie comment les opérateurs de mobilité peuvent dès aujourd’hui fournir des services adaptés aux besoins de demain. »

Être en mesure de gérer des flottes mixtes, composées de véhicules conduits et autonomes est crucial pour les opérateurs de mobilité, notamment afin de tester l’acceptation des nouvelles solutions par le client. Le projet pilote testera différents usages pour la navette Cristal, en

complément et en remplacement de lignes de bus, ainsi que la réaction des utilisateurs face à ces nouveaux services et véhicules.

Bestmile est heureux d'ajouter le Groupe Lohr à la liste des constructeurs de véhicules avec lesquels la société collabore afin de permettre aux fournisseurs de services de mobilité de déployer des solutions innovantes et adaptées à leurs besoins. Bestmile et le Groupe Lohr seront présents au salon Autonomy à Paris du 18 au 20 octobre prochain pour présenter plus en détails ce partenariat (Stand Bestmile E-17).

---

### **A propos de Bestmile**

Bestmile permet aux fournisseurs de mobilité de planifier, gérer et optimiser des flottes de véhicules autonomes et conventionnels, avec des services à itinéraires fixes ou à la demande, quel que soit la marque ou le type de véhicule. La plateforme de mobilité de Bestmile permet aux opérateurs de proposer, de manière sûre et efficace, des solutions multimodales et multiservices en intégrant des véhicules autonomes au système de transport existant. La plateforme de services de mobilité de Bestmile est utilisée quotidiennement par des véhicules autonomes électriques partagés dans des zones piétonnes et sur des routes publiques. Créé en 2014, Bestmile dispose de bureaux à San Francisco (États-Unis) et Lausanne (Suisse).

### **A propos du Groupe Lohr**

Depuis plus de 50 ans, Lohr, groupe familial français, conçoit, fabrique et commercialise des systèmes de transports de biens et de personnes et réalise 80% de son chiffre d'affaires à l'export.

Aujourd'hui, doté d'une implantation industrielle globale de 7 usines réparties sur 3 continents, 2000 collaborateurs, et un pôle de recherche et développement de 150 ingénieurs et techniciens, LOHR continue à assurer sa position de leader mondial des véhicules de porte-voitures, à développer son activité de ferroutage, et à promouvoir des projets au service de la mobilité durable.

### **Contacts médias**

#### **États-Unis**

Alison Flood

[press@bestmile.com](mailto:press@bestmile.com)

+1 415-317-4089

#### **Europe**

Loraine Stantzos

[press@bestmile.com](mailto:press@bestmile.com)

+41 21 508 70 01

Vous souhaitez recevoir  
notre newsletter mensuelle?

Inscrivez-vous  
maintenant! >