

Contacts Presse

Vélizy, le 3 juin 2024

Agence C3M
Tél. : 06 60 97 24 00

Michelle AMIARD
michelle@agence-C3M.com

Laurence DELVAL
laurence@agence-C3M.com

Mots-clés : TRANSPORT / VEHICULES AUTONOMES / APPEL D'OFFRES / CONTRAT / INTERNATIONAL / VILLE INTELLIGENTE

Le groupe Milla, fabricant de véhicules autonomes, remporte l'appel d'offres international de la ville de Helmond (Pays-Bas)

MILLA vient de remporter un appel d'offre international d'ampleur, pour la ville de Helmond. Ce programme ambitieux, à l'échelle d'une cité de 100 000 habitants, s'étalera sur 3 ans pour la mise en place de circuit pour le transport public en navette autonome MILLA.

MILLA livre un service clé en main, incluant la navette, le système de supervision à distance, et les autorisations de roulage pour le parcours.

Un programme en 3 volets

MILLA commencera par la mise en place d'un service de transport autonome sur route sur la zone industrielle. Il reliera un hub de mobilité (BZOB) et desservira une zone ligne de bus d'activité sans desserte transport public.

Ensuite, prendra place un second projet dans un environnement de circulation plus complexe, comprenant feux, intersections, voies cyclables... Enfin, un troisième projet verra le jour en plein centre-ville.

Ainsi, 3 circuits s'ouvriront, qui intègrent des complexités croissantes en termes d'environnement de circulation et d'habitats.

Ce programme global qui s'étale sur 7 ans, préfigure une mobilité urbaine du futur en zones urbaine et périurbaine.

Pour Frédéric Mathis, président de MILLA : « *La ville de Helmond, est connue internationalement, de tous les acteurs qui œuvrent dans le domaine de la mobilité et du véhicule autonome. Elle accueille un centre de recherche Automobile de premier rang ^[1]. MILLA est donc particulièrement fier d'avoir remporté cet appel d'offres à l'étranger, où de nombreux acteurs européens se sont positionnés.* »

Le design et la configuration des véhicules MILLA, avec leur capacité de pilotage hybride (autonome vs. traditionnel), la maturité de sa technologie, ses capacités de production et de supervision, ont impressionné favorablement les décideurs lors de l'appel d'offres.

L'intervention de MILLA couvre, comme toujours, et y compris à l'étranger, l'obtention des autorisations de circulation auprès des autorités administratives nationales compétentes.

[1] L'Automotive Campus de Helmond - situé dans la région de Brainport - est le point névralgique, le point de rencontre et le lieu d'affaires national et international dans le domaine de l'automobile (technologie) et de la mobilité intelligente. <https://www.automotivecampus.com/>

Il est prévu que le service soit ouvert au public en 2025, pour le premier lot du programme. D'abord en gratuité totale et avec un opérateur à bord afin d'accoutumer à ce véhicule du futur et de tester les réactions et l'acceptabilité à ce mode de transport.

Il devrait s'élancer en mode full remote, sans présence humaine à l'avant, quelques 12 mois plus tard.

A propos de MILLA Group

MILLA GROUP, innovateur incontournable de l'industrie automobile française, conçoit, fabrique et commercialise un système de transport autonome à la demande. Les véhicules électriques sur-mesure de MILLA sont spécifiquement conçus pour répondre aux besoins du marché et constituent la prochaine génération de véhicules automatisés pour le transport de personnes et de marchandises.

MILLA est le seul à offrir une grande diversité de véhicules autonomes pour le transport de personnes et de marchandises.

La gamme MILLA est la première au monde à fonctionner quotidiennement sur route ouverte jusqu'à 50 km/h en mode autonome sans voies dédiées.

Avec 80% de solutions communes, MILLA garantit une qualité constante et des coûts réduits. Cette approche innovante permet d'offrir des solutions fiables et économiquement avantageuses, assurant une efficacité optimale à chaque étape du développement. Avec son expertise tant dans le domaine automobile que numérique, MILLA GROUP a la seule gamme autonome industrialisée en série en France.

MILLA-ISFM est membre de la French Tech 120 et labellisée France 2030.

En savoir plus : <https://millagroup.fr>