

Le tronçon II du métro d'Hyderabad, reliant Hyderabad et Secunderabad, entre en exploitation grâce à Thales

- Long de 11 km, ce tronçon relie deux villes jumelles, Hyderabad et Secunderabad, en Inde. Il comprend 9 stations.
- Équipé des systèmes de signalisation, supervision et communication Thales, ce tronçon reliant la gare routière Jubilee à la gare routière Mahatma Gandhi réduira le temps de trajet à environ 16 minutes contre 45 minutes par route pour les voyageurs quotidiens.



© L&TMRHL

La HMRL (Hyderabad Metro Rail Limited) honore sa promesse de faciliter les transports dans la ville en lançant son tronçon II, très attendu. Inauguré par le ministre en chef du Talangana, M. K. Chandrashekhar Rao, ce tronçon de 11 km est équipé de la technologie avancée de signalisation et de contrôle des trains Thales et des systèmes de supervision et de communication conçus par le Groupe pour le métro d'Hyderabad.

Ce tronçon constituera une liaison importante entre les villes jumelles d'Hyderabad et Secunderabad. Il reliera également les lignes I et III existantes avec les deux gares routières Jubilee Bus Station et Mahatma Gandhi Bus Station, assurant une large connectivité aux voyageurs.

Avec au total 9 stations, cette ligne ramènera le temps de trajet des usagers à 16 minutes, contre 45 minutes actuellement par la route.

En décembre 2012, L&T Metro Rail Limited, filiale de Larsen & Toubro Limited, avait chargé Thales Inde de fournir le premier système de signalisation équipé de la technologie CBTC (Communications Based Train Control) et de dispositifs intégrés de communication et supervision* pour le projet de métro d'Hyderabad. Outre la signalisation CBTC, Thales a fourni un ensemble complet pour les communications et la supervision*.

Les tronçons I (13 km entre Miyapur et Ameerpet) et III (17 km entre Ameerpet et Nagole) sont eux aussi équipés de la technologie CBTC et de la solution intégrée de communication et supervision Thales.

« Le métro d'Hyderabad est un projet phare pour l'Inde, avec en moyenne 400 000 voyageurs par jour. C'est une pierre angulaire dans notre vision de transports urbains écologiques et durables, équipés de technologies de pointe. Nous sommes très satisfaits de notre collaboration avec Thales, partenaire de confiance qui nous aide à rendre le métro d'Hyderabad plus sûr et plus fiable » estime **KVB Reddy, MD & CEO, L&TMRHL**.

« En reliant au métro d'Hyderabad le nouveau tronçon II très fréquenté et en l'équipant de systèmes de signalisation et de communication, Thales prouve une fois de plus sa capacité à doter ses clients de transports ferroviaires urbains plus sûrs et plus intelligents. Je me réjouis de constater que ce projet mené à bien par Thales va non seulement faciliter les déplacements de millions de voyageurs, mais aussi créer de nombreuses opportunités d'emploi. L&TMRHL fait depuis de nombreuses années confiance à notre technologie et à nos solutions innovantes pour le métro d'Hyderabad. Nous sommes fiers de ce partenariat et, forts de nos réussites, continuerons de servir le développement de ce pays. »

Emmanuel de Roquefeuil, VP & directeur pays Thales Inde

- * La solution de communication et de supervision Thales prend en charge la transmission des données, les annonces aux passagers, l'affichage d'informations voyageurs, la notification des pannes, la vidéosurveillance, le contrôle d'accès et la détection d'intrusion, la téléphonie, l'enregistrement vocal. Elle comprend aussi des installations bureautiques et informatiques et un réseau radio Tetra.

A propos de Thales

Thales (Euronext Paris : HO) est un leader mondial de hautes technologies qui façonne aujourd'hui le monde de demain. Le Groupe propose des solutions, services et produits à ses clients dans les domaines de l'aéronautique, de l'espace, du transport, de l'identité et sécurité numériques, et de la défense. Avec 80 000 collaborateurs dans 68 pays, Thales a réalisé un chiffre d'affaires de 19 milliards d'euros en 2018 (sur une base pro forma intégrant Gemalto).

Thales investit notamment dans les innovations numériques - connectivité, big data, intelligence artificielle et cybersécurité – technologies au cœur des moments décisifs des entreprises, des organisations et des Etats.

CONTACT PRESSE

Thales, Relations médias
Transport Terrestre
Chrystelle Dugimont
+33 (0)6 25 15 72 93
chrystelle.dugimont@thalesgroup.com

EN SAVOIR PLUS

[Thales Group](#)

