

<communiqué de presse>

Réseau 5G privé : L'industriel Acome opte pour b<>com *Dome*, aux côtés de l'opérateur Alsatis

Rennes, le 05/12/2022

Choisi par l'industriel français ACOME, spécialiste de la production de câbles de haute technicité, le cœur de réseau 5G b<>com *Dome* va être déployé et opéré par l'opérateur de réseaux Alsatis sur un site industriel d'envergure.

Cette solution souveraine de 5G privée va être intégrée dans les prochains mois sur le site multi-usines de l'industriel basé à Romagny en Normandie. Ses usages vont principalement porter sur la logistique (suivi des mouvements de stocks, navettes autonomes, validation des chargements...), la productivité (réduction du taux de déchets, remontées des données en temps réel...) et la sécurité (détection de situations dangereuses).

La technologie fournie par b<>com offre une réponse concrète aux enjeux de performance, de débit et de basse latence de ce site grâce à une digitalisation avancée et une connectivité sécurisée.

Dome va permettre à ACOME de bénéficier de tous les avantages d'une solution 5G privée à l'architecture conçue par l'opérateur Alsatis, qui permet la sécurisation des données dans le contexte entièrement privatif d'un site industriel.

« Cette première collaboration entre ACOME, Alsatis et b<>com témoigne des attentes et des besoins associés au déploiement de la 5G privée en entreprise. En donnant naissance à un projet industriel d'envergure, notre solution confirme sa compétitivité de même que notre capacité à fournir des solutions robustes aux intégrateurs » **explique Nicolas Dallery, Directeur marketing et ventes de b<>com.**

« ACOME a choisi la solution cœur de réseau 5G Dome pour équiper le réseau 5G privé de son site industriel multi-usines en Normandie. Conçue par l'Institut de Recherche Technologique français b<>com, Dome est basée sur des briques technologiques garantissant la souveraineté de la solution et orientée pour les métiers de l'informatique, ce qui en facilitera l'adoption et l'intégration. Pour ACOME, c'est une formidable opportunité de déploiement d'une infrastructure 5G privée souveraine, innovante, sécurisée et bas carbone » **relève Antoine Brossault, chef du projet plateforme 5G d'ACOME.**

« Alors que la 5G privée représente un véritable accélérateur de compétitivité pour notre économie française, intégrer le cœur de réseau b<>com à nos réseaux d'excellence est une nouvelle promesse de souveraineté en faveur de l'industrie du futur et de l'ensemble de ses usages novateurs » **projette Anaïs Verderi, Directrice Commerciale d'Alsatis.**

A propos de b<>com

b<>com est au service des industries culturelles et créatives, des infrastructures numériques, de la défense, de l'industrie 4.0 et de la santé. Ses laboratoires mixent les talents de disciplines et cultures multiples dans les domaines de l'intelligence artificielle, de la vidéo et l'audio immersif, de la protection de contenus, des réseaux 5G, de l'internet des objets et des technologies cognitives...

Issus des mondes industriel et universitaire, ses chercheurs et ingénieurs évoluent sur son campus de Rennes et ses sites de Paris, Brest et Lannion.

Grâce à son équipe d'ingénierie avancée et ses moyens scientifiques propres, b<>com propose à ses clients des ingrédients et des solutions qui font la différence.

www.b-com.com | [@IRT_BCom](https://twitter.com/IRT_BCom)

Contacts presse

Agence Géraldine Musnier

Sonia Brochier

06 82 51 80 45

sonia@agencegeraldinemusnier.com

b<>com

Marion Carcreff

06 38 27 98 99

marion.carcreff@b-com.com