

obvios.



SEE Telecom, Obvios et STREAMWIDE dévoilent leur collaboration stratégique au CCW 2025 pour révolutionner les communications critiques grâce à la 5G privée.

À l'occasion du salon Critical Communications World (CCW), qui se tiendra du 17 au 19 juin 2025 à Brussels Expo, SEE Telecom, Obvios et STREAMWIDE annoncent leur collaboration pour révolutionner les communications critiques. Une solution de 5G privée pour les environnements les plus exigeants.

La solution conjointe combine les services d'intégration "see smart®" de SEE Telecom, l'infrastructure 5G privée "Dome" d'Obvios ainsi que la plateforme de communications critiques "Team on mission" de STREAMWIDE. Comme les visiteurs du salon pourront le constater lors des démonstrations live sur les stands de SEE Telecom et d'Obvios, cette offre répond aux besoins croissants des secteurs où la fiabilité, la sécurité et la performance des communications sont vitales.



"Cette offre arrive au bon moment sur le marché du Benelux. J'ai la conviction que les industriels comprennent désormais le besoin de la 5G privée sur les infrastructures telles que les tunnels, les ports ou les chantiers ambitieux type industrie 5.0" — Guy Spillebeen, CEO de SEE Telecom.



obvios.



« Cette collaboration ouvre de nouvelles perspectives pour les acteurs des infrastructures critiques et des environnements complexes comme les tunnels, les ports ou les chantiers, qui ont besoin de solutions de communication et de coordination à la fois sécurisées, résilientes et performantes. Elle s'adresse aux industries stratégiques qui doivent garantir productivité, compétitivité et continuité des opérations, même dans les conditions les plus extrêmes. » — Pascal Béglin, CEO de STREAMWIDE

"Cette collaboration marque un nouveau pas dans le développement de la 5G privée Dome et confirme la capacité de notre solution à répondre aux besoins des opérateurs d'infrastructures vitales : elle est plus robuste, plus sécurisée, et parfaitement appropriée pour les utilisations critiques."

— Jean-Marie Rolland, CEO d'Obvios

Des cas d'usage critiques en environnements confinés : tunnels, métros, bâtiments industriels et entrepôts logistiques

La 5G privée représente une avancée décisive pour les communications critiques dans les environnements confinés. SEE Telecom, spécialiste reconnu de l'équipement des infrastructures critiques, déploie avec ses partenaires une solution parfaitement adaptée aux tunnels, métros, grands bâtiments industriels et entrepôts logistiques, où la continuité, la sécurité et la performance des communications sont non négociables.

Tunnels routiers, ferroviaires, métros:

Ces infrastructures souterraines exigent des réseaux de communication fiables, continus et sécurisés. La 5G privée, intégrée par SEE Telecom via sa solution see smart®, assure une couverture radio homogène dans des environnements souvent inaccessibles aux réseaux publics. Elle permet des communications critiques en temps réel pour les équipes d'exploitation, de sécurité et de maintenance, avec des fonctionnalités comme le Push-To-Talk nouvelle génération, la vidéosurveillance en direct, la transmission instantanée d'alertes, la géolocalisation précise et l'intégration de capteurs IoT.

Chantiers de construction ou de rénovation de tunnels et d'ouvrages souterrains :

Pendant les phases de travaux, les besoins en communication sont aussi critiques qu'en phase d'exploitation. La 5G privée fournit un réseau autonome, résistant aux contraintes du terrain, garantissant la coordination fluide des intervenants, la remontée de données terrain, et la sécurité des travailleurs isolés.



obvios.



Grands bâtiments techniques et sites industriels :

Aéroports, usines, gares ou data centers nécessitent une connectivité capable de supporter la densité des communications tout en garantissant la sécurité des échanges. Grâce à l'architecture conjointe Dome + SEE smart® + Team on mission, ces sites bénéficient d'une infrastructure privée maîtrisée pour des usages tels que la maintenance prédictive, le pilotage des systèmes critiques, ou encore la gestion des incidents en temps réel.

Entrepôts logistiques et centres de distribution :

Dans ces espaces souvent cloisonnés, où la gestion des flux et des équipements repose sur la réactivité et la fiabilité des réseaux, la 5G privée permet l'échange instantané de données, la communication entre opérateurs mobiles, la supervision vidéo, ainsi que le pilotage de flottes autonomes. Le tout sur un réseau localisé, sécurisé et hautement disponible, indépendant des opérateurs publics.

Une démonstration live à ne pas manquer

Sur les stands d'Obvios et de SEE Telecom, les visiteurs du CCW pourront découvrir une démonstration live mettant en avant :

- Le Push-To-Talk nouvelle génération
- Les appels de groupe voix et vidéo en temps réel
- La géolocalisation précise pour le dispatching des équipes
- La transmission sécurisée de données critiques

Une collaboration au service de la transformation numérique des communications critiques

En combinant le savoir-faire d'intégrateur de SEE Telecom, l'expertise logicielle de STREAMWIDE et la robustesse de la 5G privée Dome d'Obvios, cette collaboration s'adresse directement aux gestionnaires d'infrastructures critiques, industriels, opérateurs de sites complexes et services de sécurité publique. Elle marque une étape clé dans la digitalisation et la sécurisation des communications sur le terrain.

Rendez-vous au CCW 2025 à Brussels Expo pour découvrir cette innovation et échanger avec nos équipes.

Prenez rendez-vous dès maintenant