

Secure Land Communications

Les dernières technologies de communications d'Airbus équiperont la 54^{ème} Conférence de Munich sur la sécurité

Grâce à l'infrastructure complémentaire anti-écoute Tetra du fournisseur en électricité de la ville de Munich, Stadtwerke München, l'évènement international voit sa sécurité encore renforcée.

Élancourt, le 13 février 2018 – En association avec le fournisseur public de la ville « Stadtwerke München », Airbus équipera la 54^{ème} Conférence de Munich sur la sécurité de solutions de communications critiques et anti-écoute. Pour la nouvelle édition de ce rendez-vous majeur consacré aux questions de sécurité, les organisateurs ont opté pour des outils de communication ultra-modernes. Les coordinateurs de la conférence doivent en effet assurer la sécurité des représentants politiques et économiques, ainsi que des médias.

Le Tactilon Dabat, qui combine à la fois un smartphone Android sécurisé et un terminal Tetra, sera utilisé pour la première fois lors de la conférence. Des applications ont même été tout spécialement développées pour l'évènement et seront exploitées sur le Tactilon Dabat afin d'assurer le bon déroulement de l'évènement.

Une station de base dédiée (TB3c) sera également connectée au réseau radio existant de la société Stadtwerke München, et, pour la première fois cette année, une station de base TB3hp sera installée à proximité de l'aéroport de Munich. Toutes ces solutions vont grandement améliorer la sécurité des opérations lors de la conférence. En raison des mesures de sécurité renforcées, le système de radiocommunication sera également doté de fonctions de chiffrements particuliers.

Cette technologie de radio sécurisée et fiable fournira ainsi au personnel de sécurité, aux organisateurs et à l'Armée allemande (la Bundeswehr) des services de radiocommunication mobile pendant toute la durée de l'évènement. En parallèle, Stadtwerke München mettra une nouvelle fois à la disposition du personnel le plus petit terminal radio Tetra au monde, l'Airbus TH1n. Particulièrement adapté aux opérations discrètes, il prouve son efficacité depuis de nombreuses années lors de la Conférence de Munich sur la sécurité.

Fondée en 1963, la Conférence de Munich sur la sécurité est devenue au fil du temps la rencontre internationale la plus importante en matière de politique étrangère et de sécurité. Chaque année, elle offre aux décideurs politiques de haut rang venants du monde entier un forum où sont activement débattus les enjeux de sécurité actuels et futurs. Elle devrait accueillir, cette année encore, de nombreux participants provenant d'Allemagne et d'ailleurs.

News

Airbus

Airbus est un leader mondial de l'aéronautique, de l'espace et des services associés. En 2016, le groupe a réalisé un chiffre d'affaires de 67 milliards d'euros avec un effectif d'environ 134 000 personnes. Airbus propose la famille d'avions de ligne de 100 à plus de 600 sièges et de jets d'affaires la plus complète qui soit. Airbus est également le leader européen dans le domaine des avions de mission, de ravitaillement en vol, de combat et de transport. Par ailleurs, l'entreprise est également un leader de l'industrie spatiale. Enfin, dans le domaine des hélicoptères, Airbus propose les solutions civiles et militaires les plus performantes au monde

Secure Land Communications (www.securelandcommunications.com)

La filiale Secure Land Communications (SLC) d'Airbus Defence and Space développe, installe et maintient des réseaux de radiocommunication mobile professionnelle et terrestre (PMR/LMR) basés sur les technologies Tetra, Tetrapol et P25 et propose une vaste gamme de solutions et de terminaux radio à ses clients du monde entier. Son portefeuille inclut également des solutions PMR LTE basées sur les standards du 3GPP ainsi que les centres d'appels d'urgence (911/112). Leader dans le secteur de la PMR, SLC compte plus de 280 réseaux déployés dans plus de 74 pays et couvre aux États-Unis 60 % du marché des centres d'appels d'urgence (911) avec la solution VESTA 911. SLC emploie près de 1 700 salariés dans 19 pays.

Contacts :

Kai Schlichtermann	+33 1 6138 5547	kai.schlichtermann@airbus.com
Anke Sturtzel	+ 33 1 6138 5330	anke.sturtzel@airbus.com