

Prochain lancement au Moyen-Orient de service TNT au standard DVB-T2 grâce aux technologies de pointe de Thomson Broadcast (Groupe ARELIS)

Après une année 2013 marquée par de nombreux déploiements en Europe, Asie et en Afrique, Thomson Broadcast débute 2014 avec un nouveau projet de mise à niveau du réseau TNT en Arabie Saoudite au standard DVB-T2. Présente au CABSAT, le salon de référence dans le secteur de la production, du broadcast et plus généralement de l'audiovisuel au Moyen-Orient qui se tiendra à Dubaï du 11 au 13 mars prochain, Thomson Broadcast présentera aux professionnels ses solutions complètes de déploiement de réseau TNT en DVB-T2 incluant ses gammes d'émetteurs de télévision de haute fiabilité Futhura et Elite 100 Green Power mais aussi sa solution de transmission radio en DRM avec sa gamme de référence d'émetteurs S7HP.

Conflans-Sainte-Honorine, FRANCE - 4 février 2014 -

En 2013, Thomson Broadcast intégrée au Groupe industriel Arelis, a remporté des contrats majeurs avec notamment l'extension du réseau TNT national israélien qui permettra de couvrir en 2014, 90% de la population israélienne. Toujours en 2013, le groupe français a signé un contrat majeur en Russie et en fin d'année a livré des émetteurs pour un nouveau déploiement en Afrique. Le cumul de ces contrats représente l'équivalent de 2 à 3 ans de chiffre d'affaires. Le groupe Arelis poursuit sur sa lancée avec ce projet de mise à niveau au standard DVB-T2 en Arabie Saoudite. Pour l'année 2014, Arelis envisage une croissance globale de plus de 20%.

Thomson Broadcast en Arabie Saoudite

A partir de 2008, Thomson Broadcast a déployé le réseau initial de la TNT au standard DVB-T et ce, sur 77 sites. Aujourd'hui le groupe réalise progressivement la transformation du réseau au standard DVB-T2 permettant d'offrir des programmes supplémentaires. Forte de sa longue expérience des déploiements de la télévision numérique, Thomson Broadcast fut l'une des premières sociétés au monde à déployer la technologie DVB-T2 au Royaume-Uni. Cette solution permet de réaliser des économies de bande passante substantielle et offre la capacité de fournir des transmissions en HD et même en 3D.

« 2013 restera une grande année pour Thomson Broadcast. Grâce à nos innovations et la fiabilité des gammes Futhura et Elite 100 GreenPower respectivement de forte et de moyenne puissance, nous avons remporté de nombreux marchés dans le monde. Nos équipements de transmission bénéficient de l'expertise industrielle du groupe combinée à des innovations de pointes en matière de solution de transmission DVB-T2. » Commente Pascal VEILLAT, PDG du Groupe Arelis.

Le partenaire industriel stratégique pour la RF, l'hyperfréquence, la conversion d'énergie et la transmission TV/Radio

Communiqué de presse - le 4 février 2014

« Nous nous félicitons de poursuivre cette collaboration avec notre partenaire en Arabie Saoudite, une relation construite sur le long terme. Cette mise à niveau du réseau de télévision est une preuve supplémentaire de notre expertise dans les technologies numériques de pointe » ajoute Pascal VEILLAT.

Standard DVB-T2 : Thomson Broadcast présente ses émetteurs TV Futhura et Elite 100 Green Power au CABSAT à Dubaï sur le stand du pavillon français B5-43

Le salon international du câble, du satellite, de l'audiovisuel et des télécommunications se tiendra à Dubaï du 11 au 13 mars 2014.

A cette occasion Thomson Broadcast présentera ses gammes Futhura et Elite 100 GreenPower d'émetteurs de télévision de forte et moyenne puissance. Ces gammes, offrant une puissance allant jusqu'à 11,6kW en une seule baie, sont très fiables sur le long terme et permettent de réaliser des économies d'énergie substantielles. Ce sera aussi l'occasion de démontrer la qualité des émetteurs de radio de la gamme S7HP, gamme devenue une référence dans le monde sur le marché de l'onde moyenne. Thomson Broadcast c'est surtout une offre de solutions complètes alliant services et produits afin de parfaitement répondre aux demandes spécifiques des clients.

A propos du CABSAT : premier salon du Moyen-Orient, de l'Afrique et de l'Asie du sud : www.cabsat.com

Actualité du Groupe ARELIS

Soutenu par ACE Management, Biface, et des banques françaises publiques, le Groupe ARELIS et sa filiale Thomson Broadcast, viennent de remporter un contrat majeur en Russie pour la fourniture d'émetteurs destinés à la diffusion de la télévision numérique terrestre. Le groupe recrute actuellement 80 personnes dans les prochaines semaines sur trois de ses sites pour fournir plusieurs centaines d'émetteurs TV Thomson dans les trois prochaines années en Russie.

En savoir plus : <http://www.arelis.com/actualites-presse/communiques.php>

A propos de Thomson Broadcast

Depuis des années dans le secteur de la radiodiffusion, le nom THOMSON symbolise l'expertise et l'innovation dans les hautes technologies. Considéré comme l'un des plus grands partenaires mondiaux dans le secteur de l'émission (broadcast), THOMSON a été pionnier de nombreux développements pour l'industrie : dans le domaine des technologies d'amplification à transistors, de la correction numérique auto adaptative en temps réel, de la radio numérique DAB puis DRM.

L'entreprise a remporté de nombreuses récompenses Emmy® Awards et a développé plus de 50 brevets dans les technologies qui sont devenues fondamentales pour la radiodiffusion.

Thomson Broadcast s'est construit sur un grand héritage industriel avec une position de leader sur les marchés de la diffusion terrestre de la télévision, de la radio, des produits de haute technologie pour des applications scientifiques combinées aux services d'intégration de systèmes et d'assistance globale.

Forte de plus de 50 000 sites actifs de transmission installés et déployés à travers le monde, Thomson Broadcast continue de développer des technologies d'avenir, comme son innovation GreenPower et les services et produits liés à l'exploitation des réseaux.

2

Contact presse ARELIS : Stéphane BERSTEIN / 06 67 31 47 13 / stephane.berstein@actine-strategies.com

Contact Thomson Broadcast : Maud VAZQUEZ / maud.vazquez@thomson-broadcast.com

Le partenaire industriel stratégique pour la RF, l'hyperfréquence, la conversion d'énergie et la transmission TV/Radio

Communiqué de presse - le 4 février 2014

Historique du Groupe ARELIS

Le groupe français issu du rapprochement de deux entreprises innovantes MEUSONIC et SERICAD en 2010 est devenu en moins de deux ans un partenaire industriel majeur et stratégique en hyperfréquence et en conversion d'énergie. Membre du Gifas, de NAE (Normandie AeroEspace) et de la communauté BPIfrance Excellence, le groupe a repris en 2010 l'activité LNA (Low Noise Amplifier) de ZODIAC Data Systems (In Snec), fabrique depuis 2011 des modules de puissance de radar pour une filiale de Thales au Brésil et a acquis une unité de production d'AsteelFlash en Anjou. En décembre 2012, ARELIS reprend Thomson Broadcast et l'ensemble de ses activités de transmission. Un rachat qui fait suite à la levée de fonds en mai 2012 de 6,5 M€ auprès de ACE MANAGEMENT pour accélérer son développement et sa croissance externe.

Principaux secteurs d'activités

ARELIS se positionne comme un partenaire industriel majeur et stratégique en hyperfréquence et en conversion d'énergie. Le groupe investit plus de 15% de son chiffre d'affaires en R&D pour concevoir, industrialiser et fabriquer de nouveaux équipements, pour les filières de l'Industrie Aéronautique, Spatiale, de l'Electronique, de Défense et de Sécurité, du transport, des télécommunications.

Principaux clients

Ses clients sont principalement des industriels. Le groupe ARELIS compte parmi ses références :

Alcatel Lucent, Bosch, Cassidian, CEA, CNES, Continental, DCNS, AIRBUS, EADS Astrium, Nipson, RATP, Renault, Safran, Schneider Electric, SNCF, Sodern, TDK Lambda, Thales, Valeo, Zodiac, Inéo

Les clients de l'activité transmission sont des diffuseurs nationaux de TV et radio : Arabie Saoudite, Azerbaïdjan, Bulgarie, Colombie, Inde, Israël, Venezuela, Tchad, Russie,...

ARELIS au cœur d'un réseau

Membre du GIFAS / GICAT / BPIfrance / Normandie AeroEspace / Aerospace Valley / Irseem / pôle de compétitivité Astech / pôle de compétitivité Mov'eo / Comité Richelieu / Pacte PME / Partenariat avec la DGA