

ELECTRONIQUE HERBDO

NUMERO 66 - 12 F
ISSN 0014 - 2838

JEUDI 31 MARS 1988

Photo/Amor
équipements

REA rachète Technation

Le groupe REA, Radio Equipements Antares, spécialisé dans l'importation de composants, équipements et systèmes électroniques et informatiques, vient de racheter la société commerciale Technation, orientée vers les produits et systèmes d'instrumentation (ce rachat s'ajoute à celui de I2L spécialisée en distribution de produits informatiques).

Technation, qui réalise un chiffre d'affaires de 35 millions de francs, propose des produits dans sept domaines différents : la technologie des fibres optiques, l'analyse physico-chimique, les équipements géophysiques, les composants électroniques, les mesures physiques, l'océanologie, les caméras de télévision en circuit fermé.

Le groupe REA, rappelons-le, est composé, déjà, de quatre sociétés : Comstac, REA Logiciels, BSCI et ELDA.

Ce groupe d'importation et de distribution de matériel de haute technologie, est présidé par M. Jean-Claude Hirtel (NDLR : par ailleurs, ancien directeur de la DIEI, Direction des Industries de l'Electronique et de l'Informatique et ancien directeur de cabinet de M. Mxandeanu au Ministère des PTT) ; REA emploie quelque 200 personnes dans la région parisienne et en province.

Technation, pour sa part, a pour directeur général M. Jean-Paul Guinard. Ajoutons quelques détails sur les lignes « technologies Fibres Optiques », « analyse, physico-chimique » et « équipement géophysiques » : — La ligne « Technologie des fibres optiques (F.O.) » comprend la transmission de données numériques, analogiques, audio et vidéo sur F.O. — Les câbles et cordons optiques — les composants et outillages pour F.O. — instruments de test, de mesure sur F.O. et de caractérisation des fibres.

— La ligne « analyse physico-chimique » comprend le contrôle de la pollution des eaux, tous paramètres, le contrôle de la pollution de l'air, les contrôles de procédés.

— Enfin, la ligne « géo-physique » regroupe les systèmes de contrôle électronique pour vibrateur, les systèmes d'enregistrements numériques pour exploration géo-physique, des sources sismiques, des analyseurs de géophones.

REA reprend Technation

Suite de la première page

Rappelons que les lignes de produits de Technation sont tout ce qui tourne autour des fibres optiques, l'analyse physico-chimique, les équipements géophysiques, les composants, les mesures physiques, l'océanologie, et les caméras TV en circuit fermé.

Les deux sociétés veulent s'efforcer de garder le maximum d'indépendance. Des rapprochements de gammes sont toutefois à attendre. Le pôle instrumentation du groupe sera en particulier sûrement greffé sur Technation (REA propose de l'instrumentation pour l'aviation, les communications, et la maintenance des équipements IFR).

Pour conforter son image informatique, le groupe REA qui possédait déjà REA logiciels et BSCI, petite société de maintenance de micro-informatique, a acquis le 1^{er} mars dernier le distributeur de produits informatiques I2L. A terme, REA souhaite conserver

REA reprend Technation

L'importateur-distributeur Radio Equipements Antares (REA), longtemps très discret au sein de la profession, se consacre actuellement à un importation renforcement de son activité, qui se traduit aujourd'hui par l'annonce de l'acquisition de la société d'importation-distribution Technation.

Cette offensive entre dans le cadre d'une politique à long terme, visant une future extension européenne, but qui sous-entend une taille de société plus importante qu'actuellement. Cet élargissement — français, donc, dans un premier temps — s'appuie sur quatre secteurs d'activités : les composants, la vidéo professionnelle, l'instrumentation et l'informatique orientée réseaux OEM. En somme, des activités haut de gamme et/ou de créneaux.

L'acquisition de Technation va venir renforcer l'importance du groupe REA, qui apprécie particulièrement dans cette société son image de marque, ses fibres optiques et sa capacité à pénétrer dans les laboratoires.

Lire la suite page 4