

Sefelec devient le numéro un du test de câblage dans l'Hexagone

En reprenant Synor, Sefelec complète son offre et fait désormais office de leader incontournable en test de câblage.

Bien connu pour ses mégohmmètres et ses postes de rigidité diélectrique, Sefelec a racheté la société toulousaine Synor Electronique, spécialisée en test de câblage. Egalement actif dans ce secteur, qui représentait environ 15 % de son chiffre d'affaires, Sefelec est ainsi à même de proposer une gamme complète pour des tests à basse ou haute tension, et sur un nombre de points qui va de quelques dizaines à plusieurs milliers. La transaction,



dont le montant n'a pas été dévoilé, va permettre à Synor de développer ses exportations et répond par ailleurs au souhait de son dirigeant, Jean-Jacques Louveau, désireux de prendre du recul.

« Avec l'acquisition de Synor, notre ambition est d'être le premier fournisseur en France et de figurer parmi les leaders européens en test de câblage », a indiqué Didier Delacourt, Directeur général de Sefelec.

La firme de Toulouse emploie 12 personnes et son chiffre d'affaires 2000 s'est élevé à 8 MF, avec une part de 5 % à l'export. Le même exercice s'est soldé pour Sefelec par un chiffre d'affaires de 42 MF, dont 25 % a été réalisé hors de nos frontières. Son effectif se monte à une cinquantaine de salariés, cinq d'entre eux étant en charge de la filiale allemande. P.H.S.

S & MARCHÉS

TEST

Sefelec se renforce en test de câblage

Sefelec, une division du groupe français Martek Power, vient de racheter le Toulousain Synor Electronique, spécialisé dans le test de câblage, avec lequel il se disputait depuis plusieurs années la première place sur le marché français dans ce domaine. Les conditions financières n'ont pas été précisées. Synor Electronique a réalisé en 2000 un chiffre d'affaires de 8 MF et emploie 12 personnes. Synor, qui avait déposé son bilan en 1994 et fonctionnait depuis sur un plan de continuation, est à l'équilibre, précise son ex-dirigeant, Jean-Jacques Louveau. Ce dernier souhaitait prendre du recul après une carrière bien remplie et s'était déjà séparé en 2000 d'une activité de test de circuits imprimés nus dans cet objectif. Il continuera cependant à assister Sefelec pendant quelques mois pour assurer la transition. Sefelec conservera le site toulousain et le personnel de Synor. Il conservera également les lignes de produits de ce dernier qui sont complémentaires avec les siennes, l'ensemble formant une offre capable de couvrir tous les besoins jusqu'aux possibilités de test fonctionnel intégré, de plus en plus demandées avec l'ajout grandissant de parties composants

aux câbles. Avec une offre élargie et un poids plus conséquent sur le marché, Sefelec estime être en mesure d'accélérer son développement à l'export, où la société réalise actuellement 25 % de son chiffre d'affaires total, toutes activités confondues.

42 MF de CA en 2000

Le métier de base de Sefelec est le test de sécurité électrique (mesures de résistances d'isolement, tests de rigidité diélectriques, mesure de continuité de masse, mesures de courants de fuite). La société fabrique également sous licence des alimentations haute tension et distribue différentes marques d'instruments de mesures (Quadtech, Pickering, Cropico, Haefely, Wayne Kerr). Sefelec a réalisé en 2000 un chiffre d'affaires de 42 MF (+ 12 % par rapport à 1999) et « est profitable », précise son directeur général, Didier Delacourt. La société emploie 44 personnes en France et 5 en Allemagne. Elle est une des six divisions du groupe Martek Power (alimentations et convertisseurs), lequel a réalisé un chiffre d'affaires de 885 MF en 2000 (dont environ 150 MF en France) et emploie 2 000 personnes dans le monde.

S.D. ■



TEST DE CÂBLAGE : SEFELEC RACHÈTE SYNOR ELECTRONIQUE

■ Sefelec (du groupe Martek Power), spécialiste du test de câblage ainsi que de la mesure d'isolement et de rigidité diélectrique, vient d'acquies-
Synor Electronique, un autre spécialiste du test de câblage. Cette acquisition renforce la présence commerciale et les ressources de R&D de Sefelec dans le domaine. Nous y reviendrons.