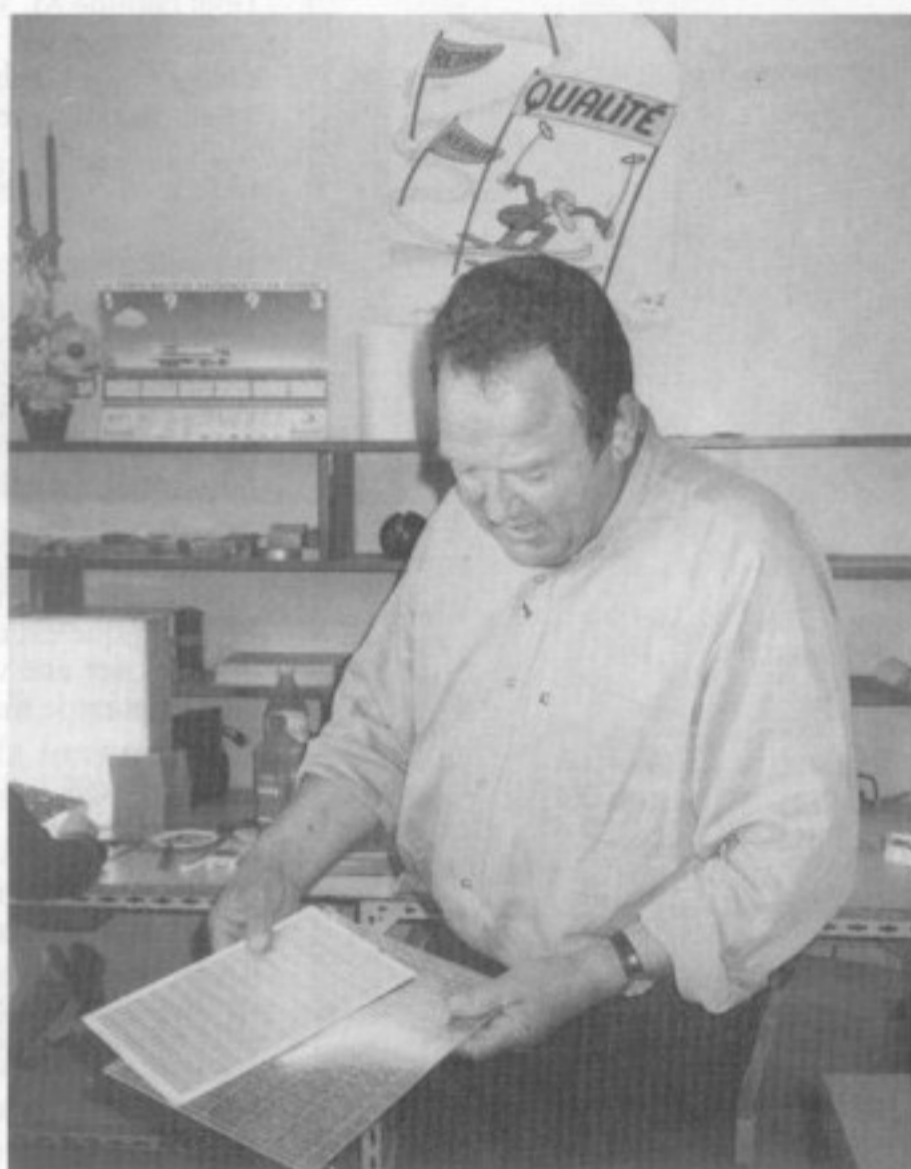


Annecy Electronique : propos à bâtons rompus

Les lecteurs d'Auto-Volt connaissent les produits Exxotest que fabrique Annecy Electronique, mais ils n'ont peut être pas tous une idée précise de l'esprit qui anime cette entreprise et l'atmosphère qu'on y trouve. Au cours de notre visite, sans autre motif que celui de rencontrer les hommes sur leur lieu de travail, nous avons recueilli quelques propos à bâtons rompus et mesuré plus concrètement la volonté de réussir qui anime l'ensemble d'une équipe parfaitement soudée. Dans les lignes qui suivent nous évoquons pour l'ensemble de nos lecteurs des questions qui les concernent directement ou indirectement. Le propre d'une conversation libre est évidemment de ne pas reculer devant l'emploi d'expressions fortes et colorées, nous nous sommes permis d'arrondir certains angles ... sans trahir le fond.



Les circuits imprimés produits par Annecy Electronique concernent l'industrie en générale et interviennent encore aujourd'hui à hauteur des 2/3 du chiffre d'affaires, nous précise M. Wintz.

Les origines

Pour bien connaître une entreprise il paraît indispensable et naturel d'en situer l'origine. Dans certains cas cette origine est lointaine et nécessite un long développement qui peut sembler fastidieux aux esprits peu curieux. Pour Annecy Electronique l'historique court atteste qu'il s'agit d'une jeune entreprise.

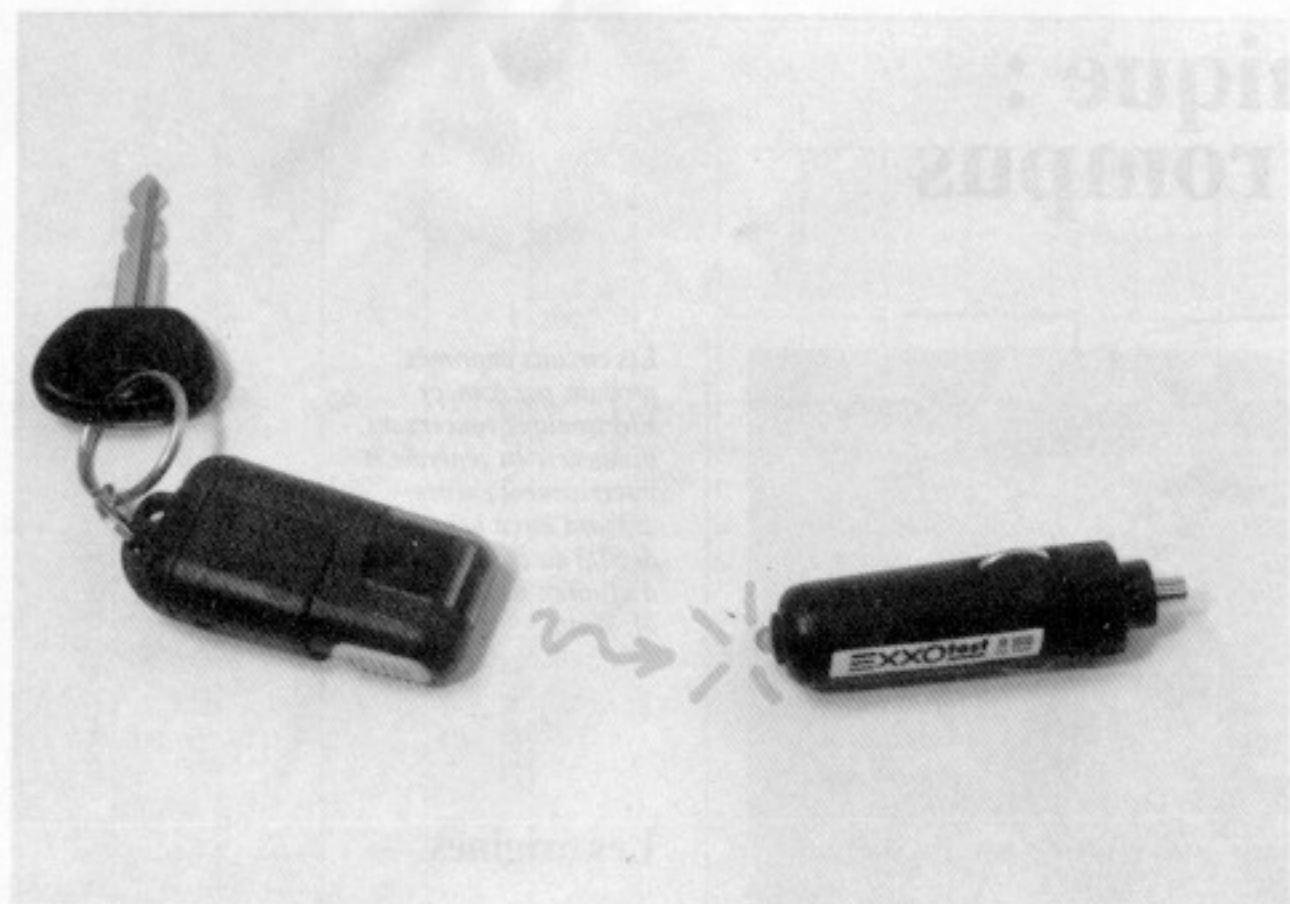
- **1973** : création par M. A. Guyot d'une entreprise artisanale de dessins et prototypes de circuits imprimés,
- **1980** : naissance de la S.A.R.L. Annecy Electronique qui succède aux Ets Guyot,
- **1984** : création d'un bureau d'études électroniques et installation de la société dans ses propres locaux (600 m²),
- **1986** : première filiale, la Psicar se spécialise dans les automates de gonflage à commande électronique,
- **1988** : augmentation de capital et passage au statut de S.A. et début de l'étude d'appareils pour le dépannage électrique automobile, en s'appuyant sur les idées de M. André Perrot, électronicien auto,
- **1989** : lancement sur le marché des premiers appareils Exxotest.

Aujourd'hui le chiffre d'affaires total HT (1992) atteint 9 800 kF dont 2/3 imputables aux circuits imprimés et 1/3 correspond à la production électronique (durant l'exercice 1991 le CA était de 9 500 kF dont 8 800 kF de circuits imprimés et 700 kF de productions électroniques).

Le dynamisme de cette entreprise s'est aussi manifesté par le dépôt de nombreux brevets au cours des 8 dernières années, et pas seulement dans le domaine de l'électricité automobile.



Une équipe totalement homogène autour de sa direction est à l'origine d'une production de haute qualité. L'enthousiasme est un point que ne dément pas M. André Perrot.



Ce testeur branché sur la prise allume-cigare renseigne immédiatement sur le bon fonctionnement d'une télécommande à infrarouges..

Souplesse, rapidité et prudence : des armes étonnamment efficaces dans une conjoncture difficile

L'équipe dirigeante de Anney Electronique mène une politique de souplesse et de prudence, pour éviter les nombreux écueils qui guettent les entreprises en ces années d'incertitude. Parlant du CA le Pdg, M. Benard Wintz rappelle qu'il est réalisé aux 2/3 par une activité de moins en moins lucrative qu'est le circuit imprimé. Il explique ce bon résultat par la remarquable souplesse qu'offre cet atelier à sa clientèle ; pour en donner la mesure il précise que le dessin et la réalisation d'un "proto" sont exécutables dans la journée (délai qui a été respecté encore récemment pour le testeur de commandes US réalisé pour PSA). L'idée force : ne pas abandonner brutalement une activité qui porte des fruits, ce qui

est aujourd'hui le cas du circuit simple face bon marché.

Souplesse et rapidité ne sont cependant pas les qualificatifs adaptés à tous les organismes auxquels Anney Electronique est amené à s'adresser. La bureaucratie est un mal dont "on est en train de crever" annonce sans détour M. Wintz. Ceci vise évidemment les administrations et organismes d'Etat, mais aussi dans une bien moindre mesure, tel ou tel client qui n'imagine pas la gymnastique qu'il impose à ses fournisseurs.

S'agissant de la commercialisation des produits Exxotest, c'est M. André Perrot qui prend la parole. Il est en effet en charge, notamment, des démarches commerciales. La distribution est affaire complexe où chaque cas est un cas d'espèce. Il regrette certains comportements négatifs et, pour lui, il y a trop de commerciaux qui vendent de la "marge" en se moquant de ce qu'ils vendent et sans connaissance du produit. C'est le meilleur

moyen pour tuer un produit précise M. Perrot. Particulièrement dans le cas d'Anney Electronique il ne veut pas entrer dans un tel schéma et se bat pour faire passer ses idées auprès de ses partenaires commerciaux. Et M. Perrot d'affirmer, avec l'enthousiasme qui le caractérise : "je pars du principe que notre commerce n'est pas du commerce pur, c'est de la technique avant tout".

Directeur des Etudes, M. Jean-François Domenjoud est un ancien collaborateur de Metrix

Parmi les produits Exxotest homologués chez Peugeot, l'un des plus récents est le testeur U-S 3000 pour le contrôle rapide des émetteur-récepteur US utilisés pour les alarmes.



(tout comme M. Wintz). Par sa fonction il est en charge des produits futurs et la discrétion est pour lui une qualité indispensable. Actionnaire de l'entreprise, comme plusieurs autres salariés, il lui apporte toute sa compétence.

Signalons aussi deux autres membres importants de l'équipe dirigeante : Jean-Paul Bocquet (technicien D.U.T.) qui a en charge la fabrication et le SAV de la branche électronique, Pierre Boisson (technicien supérieur) qui a la responsabilité de la branche circuits imprimés.

C'est avec de telles idées et une belle dose d'optimisme qu'Anney Electronique est en mesure, aujourd'hui, de proposer une vingtaine de références, en comptant le matériel de gonflage.

De même, ce n'est pas moins de 9 références Exxotest qui sont homologuées chez Peugeot. Avec un effectif de 25 personnes c'est un beau résultat, mais pas un exploit exceptionnel dans l'esprit du fabricant, puisque qu'il a toute confiance dans la qualité de fabrication et la robustesse des produits.

Des matériels pour l'atelier

Les appareils Exxotest sont tous réellement conçus pour une utilisation en atelier et dans des conditions de travail sévères. Fiabilité et robustesse sont vraiment des critères fondamentaux, ce qui permet sans hésitation d'assurer une garantie de 2 ans sur l'ensemble de la gamme. Une telle confiance dans le produit vient évidemment de sa conception, mais c'est aussi le résultat d'une fabrication dans laquelle, à tous les échelons, le personnel se sent responsable.

En particulier les bancs didactiques bénéficient de cette garantie et André Perrot évoque avec un petit sourire les mauvais traitements auxquels ses bancs sont soumis. Jusqu'ici "ils" sont juste parvenus à griller un ou deux régulateur servant de base au circuit de charge par alternateur.

A l'occasion d'Equip'Auto nous aurons naturellement un motif de signaler à nos lecteurs l'évolution de la gamme Exxotest. Parmi les nouveautés exposées à ce salon signalons dès maintenant la station sécurité gonflage caractérisée par un automatisme de mise à la pression des quatre pneus, sans nécessité de connaître la pression de gonflage préconisée !.