

DOMAINES D'ACTIVITE ROCHAR ELECTRONIQUE

I - On doit considérer comme activités de ROCHAR celles dans lesquelles des réalisations ou des études marquantes ont été faites depuis le 1er janvier 1957.

Tous les produits du catalogue sont indicatifs des activités de la société ROCHAR mais leur simple énoncé est évidemment insuffisant, puisque la réalisation des appareils est toujours le résultat d'un choix entre plusieurs solutions techniquement possibles et qu'un choix différent aurait conduit à des appareils non identiques mais concurrents ; en conséquence les activités de ROCHAR comprennent les variantes, dérivés et réalisations connexes de ces produits.

Il faut inclure dans les activités de ROCHAR tous les circuits et composants constitutifs, originaux, brevetés ou non, des appareils réalisés, et non les circuits et composants non spécifiques. En effet le potentiel de ROCHAR est bien constitué par les circuits et les éléments dont la combinaison conduit aux applications.

II - Les activités de ROCHAR portent sur les produits suivants, utilisés dans la mesure et le contrôle :

2.1. Domaine analogique

Amplificateurs opérationnels
Machines à calculer analogiques
Amplificateurs à courant continu et dérivés
Impédancemètre B.F. type licence BLET CNRS

2.2. Domaine numérique

Compteurs électroniques
Générateurs-étalons de fréquence, non réglables
Fréquenceètres, chronomètres, périodemètres à compteurs électroniques et leurs accessoires spécifiques
Commande numérique de machines

2.3. Domaine mixte

Voltmètres, ohmmètres, ampèremètres, potentiomètres, quotientmètres numériques
Convertisseurs numériques analogiques
Convertisseurs tension-fréquence
Convertisseurs fréquence-tension
Débitmètres pour liquide à rotor libre
Débitmètres massiques pour liquides et gaz
Mesure de densités

DR

L

B

MR

.... / ...

ANNEXE IV - suite

Centrales de mesures numériques
Opérateurs industriels analogiques, numériques ou mixtes composés
d'éléments compris dans la présente annexe
Télémesures PCM
Application des ultrasons au contrôle non destructif et aux mesures
géométriques

2.4

Equipement technique spécifique (banes de tri, banes d'essais ...) développé à l'occasion de la production RCOHAR.

Lu et approuvé
[Signature]

Lu et approuvé
de Scheuer

Lu et approuvé
[Signature]

Lu et approuvé
[Signature]