



**la  
société  
TUBEST**

**1969**

**se présente...**

**introduces itself...**



Usine à Fère-en-Tardenois (Aisne)  
Works at Fère-en-Tardenois (Aisne)

# depuis 1925 ...



## extrait du "WHO'S WHO IN FRANCE"

**I. — ADMINISTRATION ET DIRECTION.** La Société TUBEST, depuis sa création, est dirigée par un groupe familial, composé surtout de M. Raymond de la Tramerye, président-directeur général, de son frère Pierre et du marquis de Chérissey, administrateur et ancien secrétaire-général. Le Conseil d'administration comprend également M. Maurice Pelletier, vice-président, directeur-général adjoint et directeur technique, M. Robert Lefèvre, directeur financier, M<sup>mes</sup> Robert Masse et la princesse Yvonne Ruspoli. Le Comité de direction comprend, outre les administrateurs précités, le baron Arthur Klott. Les adjoints à la Direction générale sont M. Robert Lefèvre, M. François Gailly, directeur technique, M. François Miquel, M. Georges Renaud et M. Pierre Lavalée, directeur des usines.

**II. LIEUX D'ACTIVITÉ EN FRANCE.** Siège, bureaux et ateliers à Paris (8<sup>e</sup>), 6 et 4, rue Euler, Usines à Fère-en-Tardenois (Aisne).

**III. EXPLOITATIONS COURANTES DE FRANCE.** — avec ou sans exportations. L'activité de la Société est dirigée d'une façon générale vers les appareillages pour l'industrie, l'automobile, l'aviation, l'armée, la marine (et surtout, actuellement, les tubes et tuyauteries flexibles).

1<sup>o</sup> **Tubes et tuyauteries flexibles ou semi-flexibles** pour toutes applications, pressions et températures, qu'ils soient métalliques, plastiques, de caoutchouc ou « combinés » de plusieurs de ces matériaux. La conception et la fabrication de « spécialités » font de TUBEST un complément indispensable des grandes sociétés caoutchoutières.

Et ceci va des gaines flexibles ou tubes semi-flexibles (de métal ou de plastique) pour la protection des fils électriques (les gaines plastiques en coproduction avec la Société CAPRI-CODEC) et des tuyaux d'aspirateurs de poussières ou de distributeurs d'essence aux grosses tuyauteries pour le déchargement des navires pétroliers, transport pneumatique des grains aux tuyauteries d'acier inoxydable pour la Sidérurgie française, allemande, américaine, l'Énergie atomique, etc.

*Avant-guerre*, TUBEST était le plus important fournisseur des compagnies pétrolières européennes pour les « flexibles » des pompes distributrices d'essence. Tous les automobilistes français et même européens ont ainsi utilisé le « Distriflex » TUBEST, tuyau combiné métal, caoutchouc et textile. Dès 1934, ESSO STANDARD passait avec TUBEST un contrat de fourniture régulière de ces tuyauteries. La MARINE NATIONALE FRANÇAISE était aussi une importante utilisatrice des tuyaux métalliques flexibles de bronze de TUBEST pour le pétrole, la vapeur, l'électricité, les porte-voix, etc. Les aspirateurs ÉLECTROLUX, les pompes de graissage automobile TECA-LEMIT, étaient également équipés de tuyaux flexibles TUBEST.

*Depuis la guerre*, TUBEST a développé, comme il a été dit plus haut, son activité concernant tous les tubes ou tuyaux flexibles ou semi-flexibles spéciaux, quelles que soient leurs construction et composition. Ingénieurs-conseils en « tuyauteries flexibles », les spécialistes de TUBEST fournissent à la fois la solution théorique et pratique à des problèmes de plus en plus variés et difficiles. D'énormes installations industrielles sont ainsi tributaires des Tuyaux TUBEST, sans compter le COMMISSARIAT A L'ÉNERGIE ATOMIQUE.

Mais, parallèlement à ces activités très techniques, la Société a lancé en France des *produits de très grande série*, fort appréciés par les architectes et entrepreneurs de bâtiments :

- Les gaines métalliques, plastiques ou métal-plastiques pour fils électriques, permettant en particulier une pose rapide dans les maisons préfabriquées et les « grands ensembles ». Le métrage de ces produits simples a atteint en 1967, environ 29 millions de mètres.
  - Le tuyau « Bi-flex » dont l'extrême flexibilité et le prix permettent une pose doublement économique, remplaçant partiellement pour le conditionnement d'air des immeubles importants les anciennes canalisations rigides sur mesure.
  - Le tuyau flexible en acier inoxydable « Fuminox » (pour le tubage des cheminées) — et ceci en accord avec le Gaz de France.
- Dans le « bâtiment », TUBEST a ainsi lancé le « prêt à poser de la tuyauterie ».

2<sup>o</sup> **Télécommandes** (mécaniques, pneumatiques, hydrauliques, électriques, électroniques) : notamment « Portes automatiques » créées par TUBEST, en Europe, après la guerre. Plus de sept mille de ces portes équipent usines, paquebots, hôpitaux, hôtels, etc. C'est ainsi que l'Aérogare de Paris-Orly en comporte quarante-six et le Paquebot « France » vingt-quatre. D'accords récents avec la Société MERLIN et GERIN devrait prochainement résulter un nouvel « ouvreur de portes automatiques » à moteur linéaire.

Cela, sans compter le « Photo-Relais » TUBEST, prédécesseur bon marché des équipements photo-électriques qui, en 1938, eut les honneurs du Palais de la Découverte et dont le lancement fut arrêté par la fermeture partielle de TUBEST pendant la guerre.

3<sup>o</sup> **Appareillages divers pour l'industrie, l'automobile, l'aviation, l'armée, la marine**, entre autres petites scies, « scies de poche » adoptées par de nombreuses armées (française, allemande, américaine, etc.) et les expéditions dans le Cosmos.

**IV. — ACTIVITÉS PLUS SPÉCIALEMENT ÉTRANGÈRES.** Si l'activité principale de TUBEST est la fabrication en France, elle ne néglige pas la négociation et la représentation de produits étrangers.

Licenciée d'importantes firmes américaines, anglaises, allemandes pour certaines spécialités, elle est par contre « usine-pilote » pour d'autres. C'est ainsi que sa division « Engineering, Négociations, Licences » a réussi à créer, après-guerre, des usines associées ou licenciées, utilisant ses procédés de tubes et tuyaux flexibles.

L'universalité de ces derniers a déjà permis des résultats intéressants :

ANGLETERRE depuis 1949 : ABBOFLEX.  
ARGENTINE depuis 1947 : TUBEST S. A. I. C. actuellement  
AUSTRALIE depuis 1965 : RADCO INDUSTRIAL.  
BRÉSIL depuis 1948 : AEROQUIP SULAMERICANA  
actuellement.

ESPAGNE depuis 1951 : DUNLOP-IBERICA actuellement.  
INDE depuis 1959 : INDOFLEX.  
MEXIQUE depuis 1957 : TUBOS MEXICANOS FLEXIBLES.  
YOUgoslavie depuis 1959 : MLADOST.

Elle intéresse en outre nombre d'autres pays naissant à l'industrie.

TUBEST a été, par ailleurs, à l'origine du label « Qualiflex » étendu maintenant à l'Europe sous le nom « Euroqualiflex » pour la protection et la diffusion de la qualité des tuyaux métalliques flexibles.

C'est aussi sur son initiative qu'a été fondée l'association « Porte Qualimatic » créatrice d'un label de qualité pour les portes automatiques.

La Société TUBEST, pour l'ensemble de ses réalisations françaises et étrangères, a reçu, en 1963, le diplôme « Prestige de la France ».

# since 1925 ...

## extract from "WHO'S WHO IN FRANCE"

**I. DIRECTORSHIP AND MANAGEMENT.** TUBEST has been managed, since its creation, by a family group chiefly composed of M. Raymond de la Tramerye, Chairman of the Board and General Manager, his brother, Pierre, and Marquis de Chérissey, Director and former General Secretary. The following persons also are members of the Board of Directors: M. Maurice Pelletier, Vice-Chairman, Assistant General Manager and Technical Manager, M. Robert Lefèvre, Financial Manager, Mme Robert Masse and Princess Yvonne Ruspoli. The Management Committee is composed of the above-mentioned Directors together with Baron Arthur Klott. M. Robert Lefèvre, M. François Gailly, Technical Manager, M. François Miquel, M. Georges Renaud and M. Pierre Lavalée, Manager of the factories, are assistants to the General Management.

**II. PLACES OF BUSINESS IN FRANCE.** Registered office, administrative offices and workshops: 6 and 4 Rue Euler, Paris-8<sup>e</sup>. Plants located at Fère-en-Tardenois (Aisne).

**III. CURRENT FRENCH ACTIVITIES.**—with or without exports. The Company is generally interested in all kinds of industrial, automobile, air, army and navy equipment (and mostly, actually, flexible tubings).

1° Metallic, plastic, rubber or "composite" (i.e. made of two or more of these materials) flexible or semi-flexible tubings for all applications, pressures and temperatures. Thanks to the design and make of its "custom-made products", TUBEST is an essential complement to the leading rubber companies.

The production ranges from metallic or plastic flexible conduits or semi-flexible tubings for the protection of electrical wirings (coproduction of plastic conduits with Société CAPRI-CODEC), and from hoses for vacuum cleaners and petrol pumps to heavy-duty tubings for the unloading of oil tankers or the pneumatic transport of cereals, and stainless-steel tubings for the French, German and American iron and steel industry, Atomit Energy, etc...

*Before the war*, TUBEST was the leading supplier of flexible hoses for petrol-pumps of the European oil companies. All French and even European motorists were thus replenished by the TUBEST "Distriflex", a metal, rubber and textile composite hose. As early as 1934, ESSO STANDARD entered into an agreement with TUBEST for the regular supply of such hoses. The French Naval Services also were important users of TUBEST flexible bronze tubings for mineral oil and steam transport, electric-wire protection, acoustic telephone tubes, etc... ELECTROLUX vacuum cleaners and TECALEMIT grease guns for automobile lubrication were also fitted with TUBEST flexible hoses.

*Since the war*, TUBEST, as mentioned above, has developed its activities concerning all special flexible or semi-flexible tubings of whatever make and composition. TUBEST specialists acting as consulting engineers in the "flexible-tubing" field, supply the solution, both theoretical and practical, of problems that are becoming more and more diversified and difficult. Huge industrial plants are thus dependent upon TUBEST Tubings, as also is the "Commissariat à l'Énergie Atomique" (Department of Atomic Energy).

Then, simultaneously with these very technical activities, the Company promoted in France mass-production articles greatly appreciated by architects and builders:

a) Metallic, plastic or metal-and-plastic conduits for electric wires, which in particular, make quick laying possible both in prefabricated houses and large building units. The total length of these simple products reached, in 1967, 29 million metres approximately.

b) The "Bi-flex" hose, the extreme flexibility and price of which permit economical laying from a double point of view, partially replaces the former rigid and made-to-measure air-ducts for air-conditioning installations in large buildings.

c) The "Fuminox" flexible stainless-steel tubing (for chimney lining)—this in agreement with the "Gaz de France" Services.

In the building field, TUBEST thus initiated the "ready-to-be-laid tubings".

2° Remote-control operation (mechanical, pneumatic, hydraulic, electrical, electronic); in particular, "Automatic Doors" created by TUBEST in Europe, after the war. More than seven thousand of these doors have been installed in factories, steamers, hospitals, hotels, etc... Such is the case for the Paris-Orly Airport which is equipped with forty-six of these automatic doors and the Liner "France" with twenty-four. From recent arrangements with MERLIN & GERIN should result, in the near future, a new "automatic door opener" fitted with a linear motor.

Not to mention the TUBEST "Photo-Relais" (photo-relay), an inexpensive predecessor of the photo-electric equipment which, in 1938, had the honor of being exhibited at the "Palais de la Découverte" and the promoting of which was stopped as a result of the partial closing of TUBEST during the war.

3° Various items of equipment for the manufacturing and automobile industries, the Air, Army and Naval Forces, among which are small saws, "pocket-saws" adopted by the French, German, American and other Armies, and explorators of the Cosmos.

**IV. ACTIVITIES WHICH ARE MORE SPECIFICALLY FOREIGN.** If manufacturing in France constitutes its main activity, TUBEST certainly does not neglect the trading in and representation of foreign products.

TUBEST is the licensee of a number of leading American, British and German concerns for certain specialties (custom-made products); and alternatively for others is a "pilot plant". Thus, after the war, its "Engineering, Negotiations, Licences" + Division succeeded in creating associated or licensed plants making use of its tubing and flexible-hose processes.

The universal range of the latter has already made interesting results possible:

GREAT BRITAIN, since 1949: ABOFLEX.

SPAIN, since 1951: now DUNLOP-IBERICA.

ARGENTINA, since 1947: now TUBEST S.A.I.C.

INDIA, since 1959: INDOFLEX.

AUSTRALIA, since 1965: RADCO INDUSTRIAL.

MEXICO, since 1957: TUBOS MEXICANOS FLEXIBLES.

BRAZIL, since 1948: now AEROQUIP SULAMERICANA.

YUGOSLAVIA, since 1959: MLADOST.

A number of countries, new-born industrially, are also interested in TUBEST's production.

TUBEST, on the other hand, originated the "Qualiflex" label which has since been extended to Europe under the "Euroqualiflex" appellation, for the protection and promotion of the quality of flexible metallic tubings.

It is also due to its initiative that was formed the "Porte Qualimatic" Association which has created a quality label for the automatic doors.

In 1963, TUBEST had the distinction of receiving, for the whole of its accomplishments in France and abroad, the "Prestige de la France" Diploma.



Tuyau métallique flexible TUBEST "AGRA-INOX" dans la Sidérurgie  
(France, Allemagne, Angleterre, Bénélux, Autriche, etc...)

Stainless steel "Agra" type of Tubest flexible metallic tubing  
for the Iron and Steel Industries  
(France, Germany, Great Britain, Benelux, Austria, etc...)



Tuyau métallique flexible TUBEST "AGRA-INOX" dans la Sidérurgie  
(France, Allemagne, Angleterre, Bénélux, Autriche, etc...)

Stainless steel "Agra" type of Tubest flexible metallic tubing  
for the Iron and Steel Industries  
(France, Germany, Great Britain, Benelux, Austria, etc...)





## quelques performances TUBEST

## a few TUBEST achievements

- 1934 Première porte automatique en Europe
- 1937 Photo-relais Chilowski-Tubest exposé au Palais de la Découverte (Paris)
- 1947 Premier licencié "tuyaux flexibles" (Argentine)
- 1956 Promotion du label de qualité français "Qualiflex" (tuyaux métalliques flexibles)
- 1956 Création en Europe du tuyau flexible "Bi-Flex" (conditionnement d'air)
- 1959 Fourniture de 300.000 "Scies de Poche" à l'Armée allemande
- 1960 Réalisation des tuyaux métalliques flexibles techniques agrafés en acier inoxydable
- 1960 Fourniture et installation des 46 portes automatiques de l'aéroport Paris-Orly
- 1961 Création en France du "Cintroplast" gaine plastique cintrable de protection de fils électriques
- 1961 Utilisation des "Scies de Poche" par les Cosmonautes
- 1963 La production de gaines de protection de fils électriques atteint 13 millions de mètres
- 1963 Réception du diplôme "Prestige de la France"
- 1964 Réalisation de la plus grosse machine au monde pour fabriquer les tuyaux métalliques flexibles agrafés
- 1966 Promotion du tuyau métallique flexible en acier inoxydable "Fuminox" pour le tubage des cheminées
- 1966 Promotion du label de qualité européen "Euro-Qualiflex" pour les tuyaux métalliques flexibles
- 1967 La production de gaines de protection de fils électriques atteint 25 millions de mètres
- 1967 Promotion du label de qualité français "Porte Qualimatic" pour les portes automatiques
- 1968 Premier licencié "portes automatiques" (Espagne)
- 1968 Premier licencié "scies" (U.S.A.)
- 1968 Collaboration technico-commerciale exclusive Merlin-Gérin / Tubest pour l'adaptation de moteurs linéaires aux portes automatiques

- 1934 The first automatic door in Europe
- 1937 The Chilowski-Tubest photo-relay exhibited at the "Palais de la Découverte" (Paris)
- 1947 Our first licensee for "flexible tubings" (Argentina)
- 1956 Promotion of the French quality label "Qualiflex" (flexible metallic tubings)
- 1956 Creation in Europe of the "Bi-Flex" flexible tubing (air-conditioning)
- 1959 Supply of the German Army with 300.000 "Pocket-Saws"
- 1960 Creation of the technical stainless steel locked flexible metallic tubing
- 1960 Supply for the Paris-Orly Airport and installation of 46 automatic doors
- 1961 Creation in France of the "Cintroplast" bendable plastic conduit for the protection of electrical wiring
- 1961 Utilization of the "Pocket-Saws" by Cosmonauts
- 1963 The production of the protective conduits for electrical wiring reached 13 million metres
- 1963 Bestowing of the "Prestige de la France" diploma
- 1964 Production of the largest machine in the world for the manufacture of locked metallic flexible tubings
- 1966 Promotion of stainless steel flexible metallic tubing "Fuminox" for the lining of flues
- 1966 Promotion of the European quality label "Euro-Qualiflex" for flexible metallic tubings
- 1967 The production of the protective conduits for electrical wiring reached 25 million metres
- 1967 Promotion of the French quality label "Porte Qualimatic" for automatic doors
- 1968 Our first licensee for "automatic doors" (Spain)
- 1968 Our first licensee for "saws" (U.S.A.)
- 1968 Exclusive technico-commercial cooperation Merlin-Gérin / Tubest for the adaptation of linear motors to automatic doors



R. de La TRAMERYE  
Administrateur-Délégué  
et Directeur 1926-1943  
Président-Directeur Général  
depuis 1943...



# nos dirigeants et nos établissements en France...

M. PELLETIER ►  
Vice-Président  
Directeur Général Adjoint



# our executives and our establishments in France...



R. LEFEVRE  
Administrateur  
Directeur Financier  
Directeur du Personnel



Mme R. MASSE  
Administrateur



F. de CHERISEY  
Administrateur



Mme Y. RUSPOLI  
Administrateur



A. KLOTT  
Membre du Comité de Direction  
Chef du Service  
Travaux Neufs et Entretien



◀ F. GAILLY  
Directeur Technique  
de la Société



F. MIQUEL ►  
Adjoint à la Direction Générale  
Chef du Service Etranger  
Chef du Service Publicité  
Chef du Service Propriété  
Industrielle  
Chef du Département Scies



◀ G. RENAUD  
Adjoint à la Direction Générale  
Chef du Service  
Programmes et Prix



H. GUILLEMOT  
Directeur Commercial  
Division Tuyaux Flexibles



Mme M. MARTIN  
Chef du Service Achats

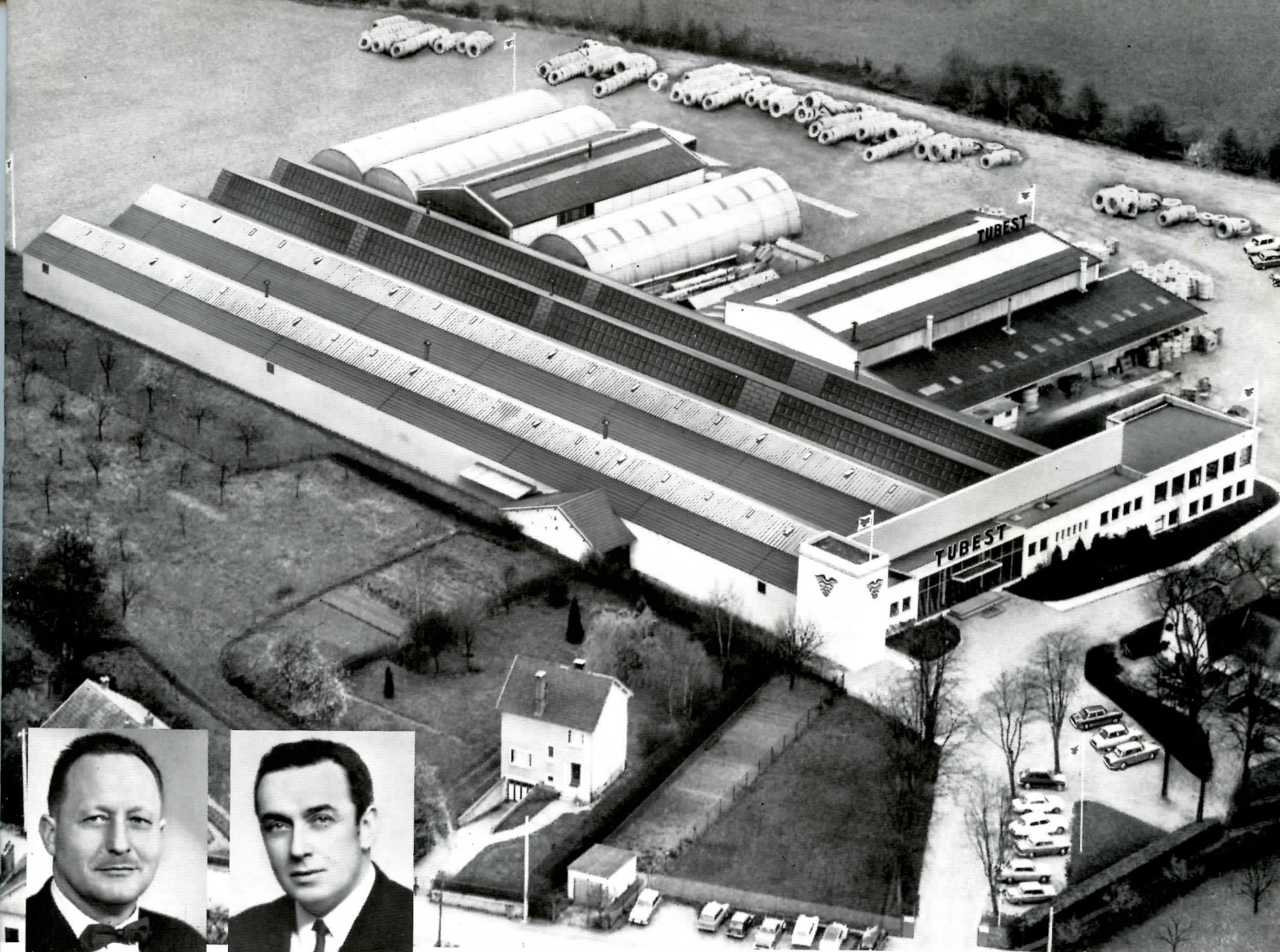


Mme L. BOUGROS  
Chef Comptable



M. TABOUR  
Directeur Technique  
Département Portes Automatiques  
(Division Télécommandes)





① Usine TUBEST de Fère-en-Tardenois (Aisne)



P. LAVALÉE  
Directeur de l'Usine  
de France



N. DOUBLET  
Directeur Technique  
de l'Usine de France

**Etablissement principal : 6 et 4, rue Euler - Paris 8°**

**Etablissement annexe :  
Département Portes Automatiques : 5, rue des Acacias - Paris 17°**



**Siège Social : 6, rue Euler, Paris 8°**



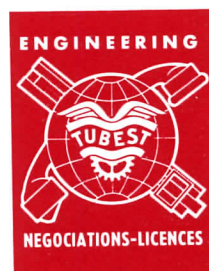
**Annexe : 4, rue Euler, Paris 8°**



**Département Portes Automatiques :  
5, rue des Acacias, Paris 17°**

**...et  
dans le monde**

**...and  
throughout the world**



## **TUYAUX FLEXIBLES**

### **europa**

- ① FRANCE** : "TUBEST", Paris  
et Fère-en-Tardenois (Aisne)
- ② ANGLETERRE** : "ABBOFLEX",  
Londres et Guilford
- ③ ESPAGNE** : "DUNLOP-IBERICA"  
Bilbao-Asua
- ④ YUGOSLAVIE** : "MLADOST", Bijeljina

### **amérique**

- ⑤ MEXIQUE** : "TUBOS MEXICANOS FLEXIBLES"  
Mexico
- ⑥ BRÉSIL** : "AEROQUIP SULAMERICANA"  
Rio de Janeiro, Sao-Paulo  
et Porto Alegre
- ⑦ ARGENTINE** : "TUBEST S.A.I.C.", Buenos Aires

### **asie et océanie**

- ⑧ INDE** : "INDOFLEX", Jaipur et Calcutta
- ⑨ AUSTRALIE** : "RADCO INDUSTRIAL SALES"  
Sydney et Melbourne



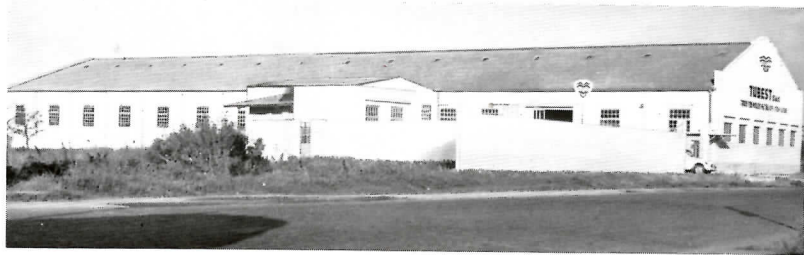
2



3



4



7



5

## PORTES AUTOMATIQUES

europa

3 ESPAGNE : "SESAMO", Valence

## SCIES

amérique

10 ETATS-UNIS : "VARCO"  
Jersey-City  
(New-Jersey)

**TUBEST fabrique :**

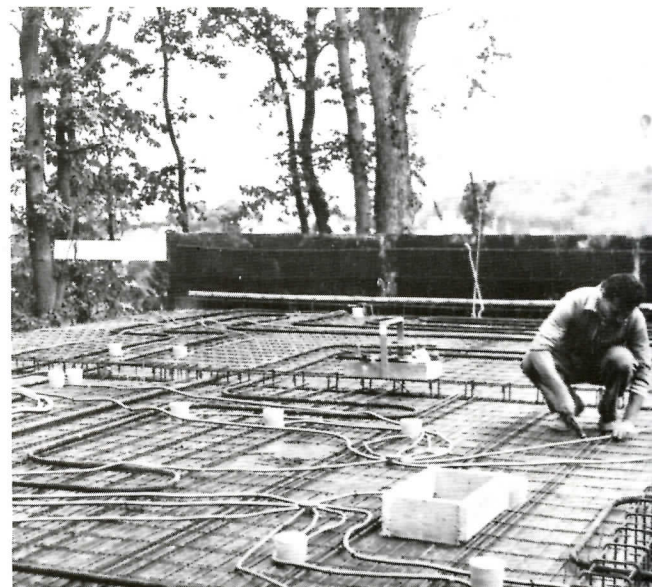
**...dans sa division  
TUYAUX FLEXIBLES**



...pour toutes les branches françaises et étrangères du Bâtiment, des Travaux Publics et de l'Industrie : Automobile, Marine, Aviation, Sidérurgie, Chimie, Energie Nucléaire, etc. des tuyaux flexibles spéciaux métalliques, caoutchouc, plastiques, textiles ou de ces différents matériaux combinés - Elle a été la première au monde à réunir toutes les techniques nécessaires à ces combi-

naisons, ce qui permet d'intéressantes réalisations sur le double plan technique et économique - Sa longue expérience lui permet de résoudre les innombrables problèmes d'application et de jouer le rôle d'"ingénieur-conseil en tuyauteries flexibles" en collaboration avec les techniciens de sa clientèle.

**...dans le Bâtiment et les Travaux Publics :**



- pour la protection des fils électriques : des gaines souples. En 1968 sa production a atteint 25 millions de mètres (5 fois la distance de Paris à New York).

- protection of electric wires : flexible conduits. - In 1968, TUBEST's production reached 25 million metres (5 times the distance between Paris and New York).

**TUBEST produces :**

**...in its FLEXIBLE TUBING division.**

...for all French and Foreign Branches of the Building Trade, Public Works and Automobile, Navy, Air, Iron and Steel, Chemical and Nuclear Energy Industries, etc... special metallic, rubber, plastic or textile flexible tubings, or composite flexible tubings made of several of these materials. It has been first in the world to gather all techniques required for these combinations, thus permitting interesting applications both from a technical and economic point of view. Its wide experience places TUBEST in a position to solve the countless application problems and to act as consulting engineer in the flexible-tubing field, in cooperation with its customers' technicians.

**...Building Trade and Public Works :**



- pour rénover les cheminées : tubage de celles-ci par FUMINOX, tout en acier inoxydable.

- fluid-tight protection of chimneys : lining of same with FUMINOX entirely made of stainless steel.



- pour la ventilation et le conditionnement d'air : BI-FLEX, tuyau souple et léger, combiné d'acier et de toile enduite, ininflammable.

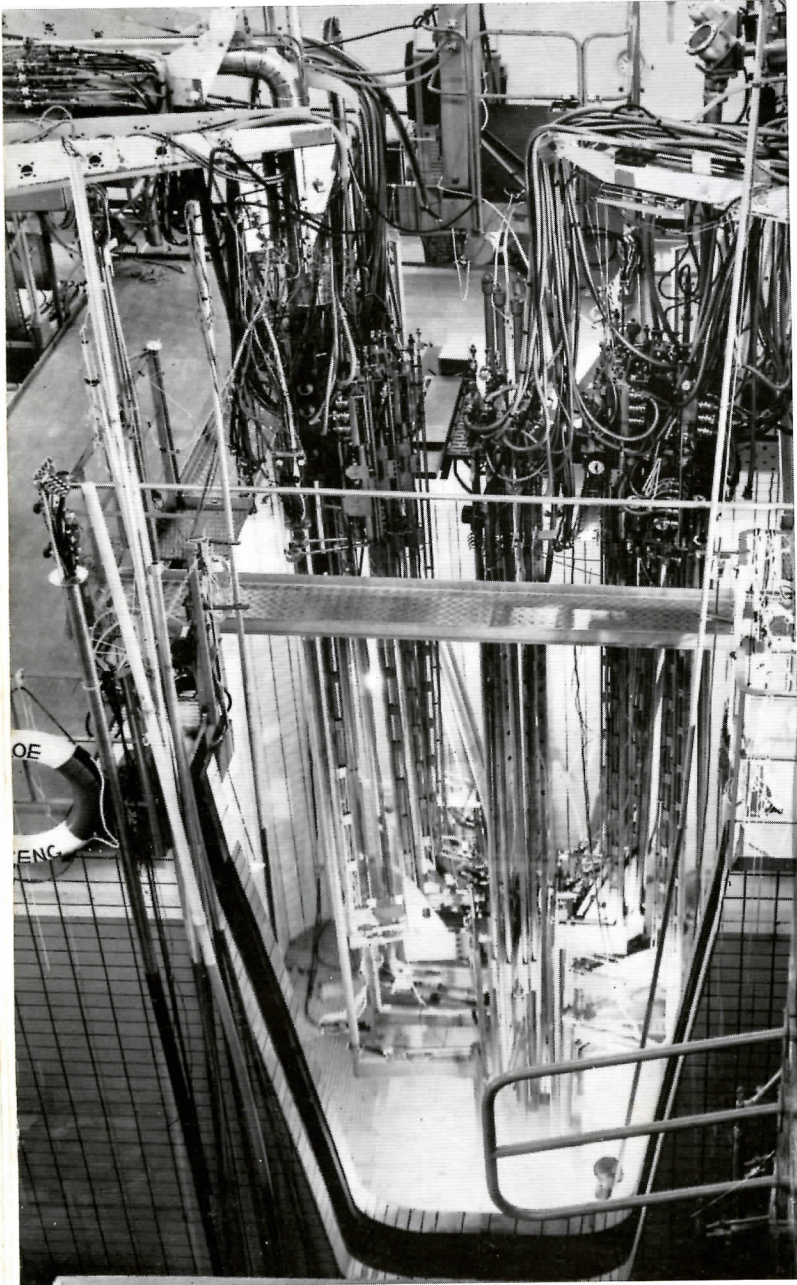
- ventilation and air-conditioning : BI-FLEX flexible and light "composite" hose (steel and coated cloth), fire-proof.



## ...dans l'Industrie :

- dans tous les domaines et jusqu'au plus haut niveau de technicité : tuyauteries spéciales, de très grande fiabilité pour :

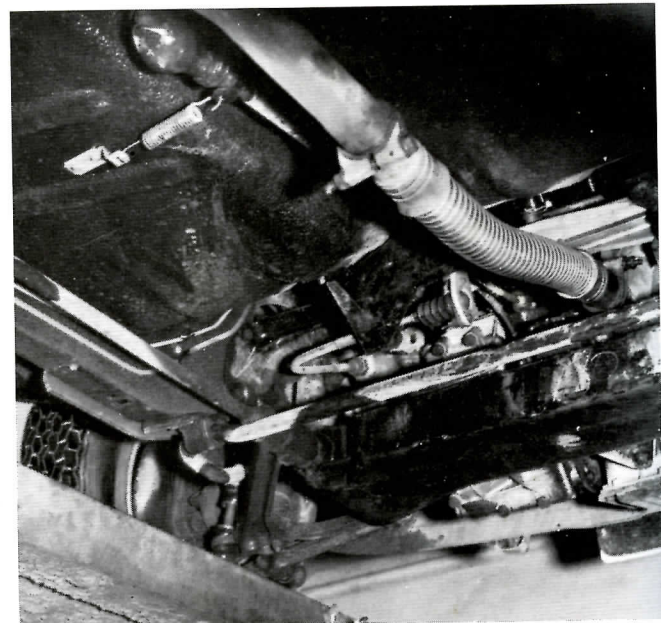
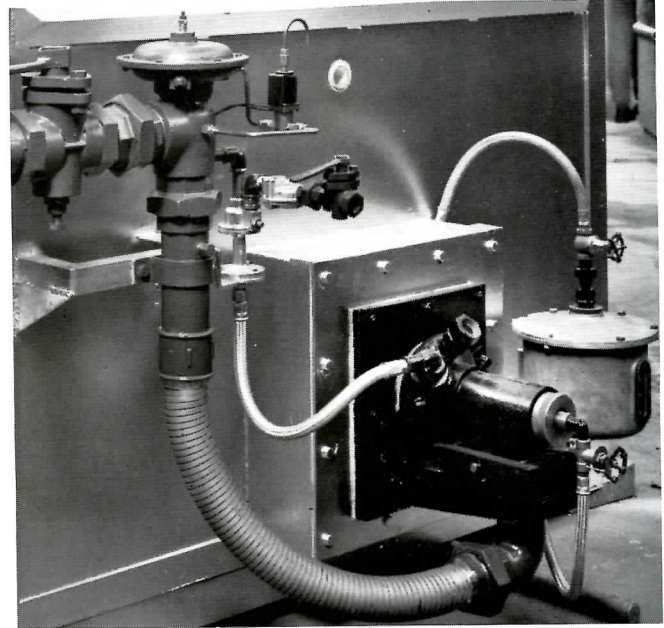
Energie Nucléaire (piles, centrales, cryogénie, etc...)



## ...Industrial field :

- in every industrial field, to the highest level of technicity : special tubings of extremely great reliability for :

Nuclear Energy (reactors, nuclear stations, cryogenics, etc...)



Sidérurgie (soufflage d'oxygène et chaux dans les convertisseurs, refroidissement de laminaires, etc...),  
Automobile (gainages électriques, chauffage et ventilation, liaison d'organes divers : moteur, échappement, etc...).

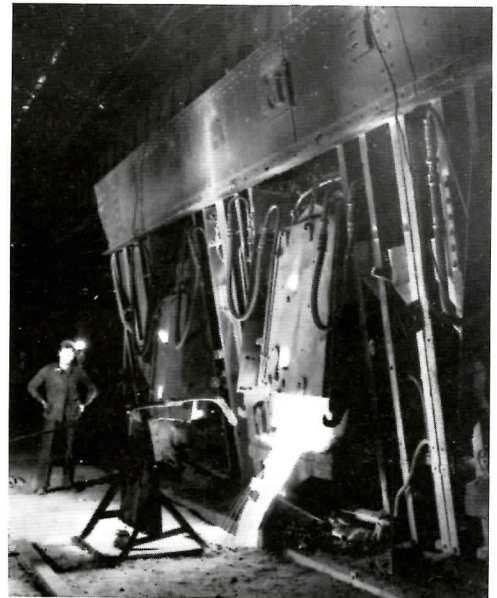
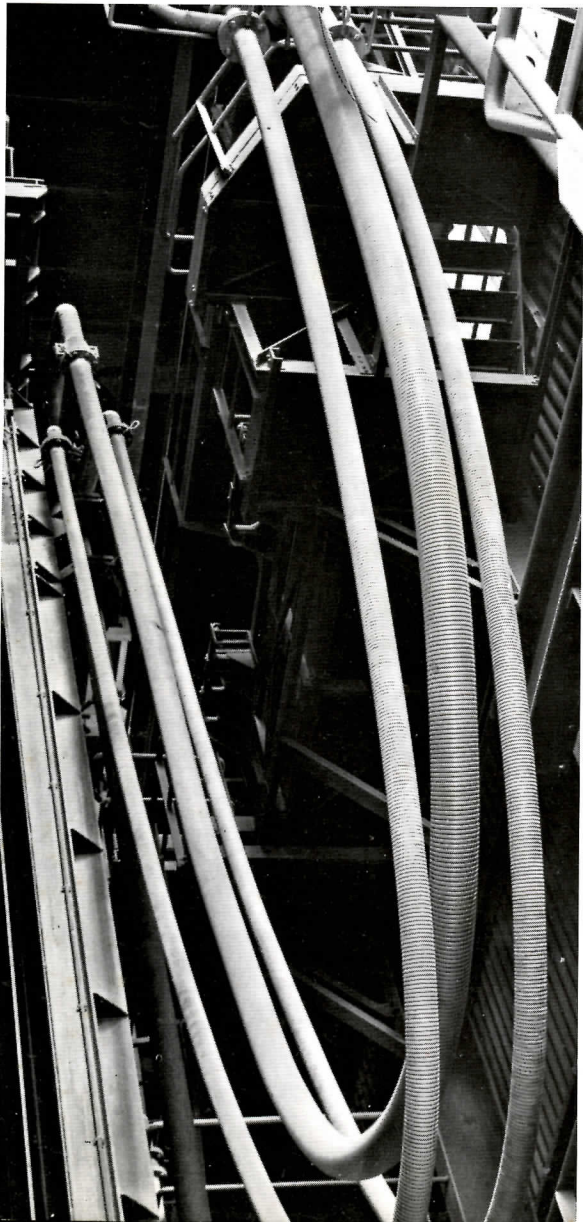
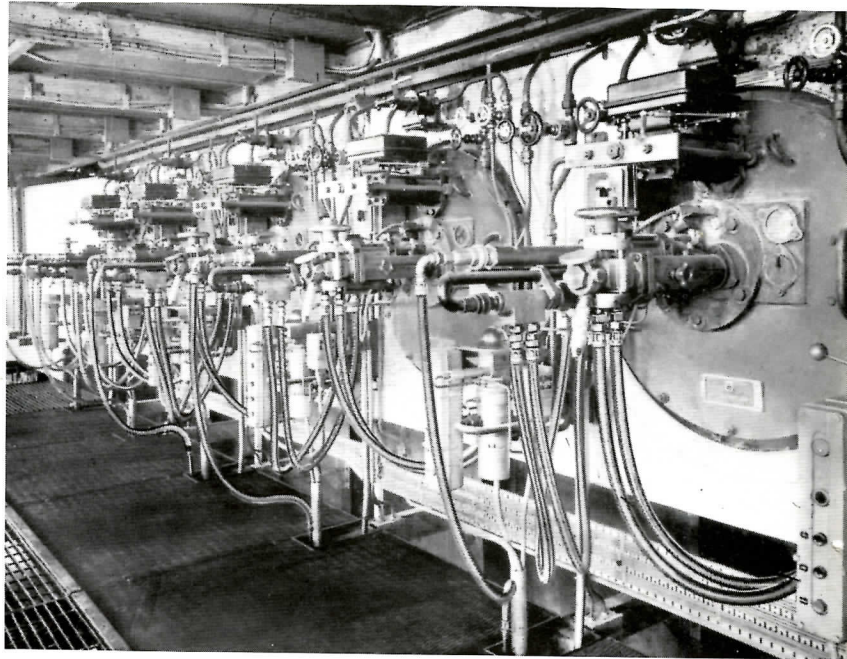
Siderurgy (blowing of oxygen and lime into converters, cooling of rollings mills, etc...)

Automobile (conduits for electric wires, heating and ventilation, connection of various components : engines, exhaust, etc...).



**Chimie.**  
**Chemical industry.**

**Industrie pétrolière.**  
**Mineral-oil industry.**



Les tuyaux métalliques flexibles TUBEST sont contrôlés par prélèvements et vérifications périodiques du bureau VERITAS suivant normes QUALIFLEX.

TUBEST metallic flexible tubings are periodically controlled by the "VERITAS" Underwriters, in conformity with the QUALIFLEX standards.

**TUBEST réalise :**

**...dans  
son département  
PORTES  
AUTOMATIQUES**



Aéroport d'Orly

...la majeure partie des portes automatiques installées en France, telles les prestigieuses réalisations de l'Aéroport d'Orly avec ses 46 portes automatiques ou du paquebot "France", et celles, innombrables, dans les immeubles, bâtiments publics, magasins, super-marchés, garages, hôpitaux, hôtels, restaurants, usines, etc...

Vers 1934, TUBEST a créé en Europe les premières portes automatiques rapides pour trafic intense.

Plus de 7000 installations sont actuellement en service en France et à l'Étranger :

- portes coulissantes et battantes pour piétons
- portes basculantes pour garages
- portes industrielles et barrières levantes.

TUBEST étudie, en coopération avec l'importante Société Merlin et Gérin, l'application du moteur linéaire aux portes automatiques.



Cie Générale des Eaux (Neuilley)

**TUBEST produces :**

**...in its  
AUTOMATIC DOORS  
department**

...most of the automatic doors supplied in France, thus the amazing installations of the Orly Airport with its 46 automatic doors and the Liner "France" and a great many others in private and public buildings, stores, supermarkets, garages, hospitals, hotels, restaurants, factories, etc...

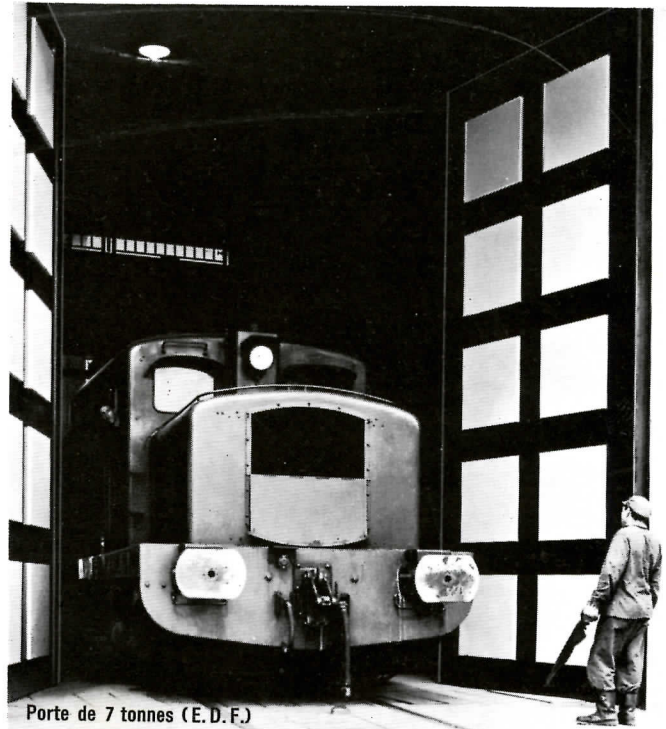
About 1934, TUBEST created in Europe the first quick-opening automatic doors intended to meet intense traffic requirements.

More than 7000 installations are at present in service in France and abroad :

- sliding and swinging doors for use by pedestrians
- tilting doors for garages
- industrial doors and lift gates.

TUBEST is studying, in cooperation with the important Concern known as MERLIN & GERIN, the applying of the linear motor to automatic doors.



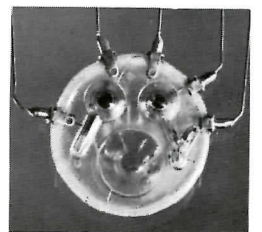
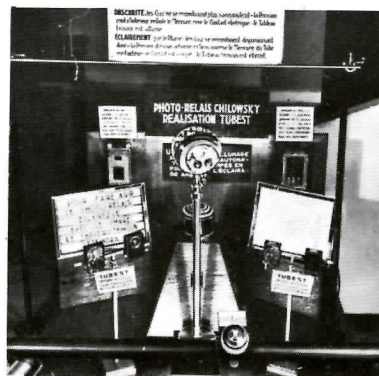


Porte de 7 tonnes (E.D.F.)

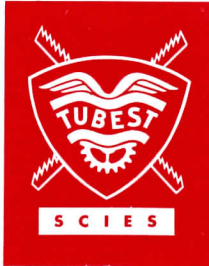


TUBEST eut, en 1937, les honneurs du "Palais de la Découverte" pour sa création du Photo-Relais CHILOWSKI-TUBEST remplaçant économique des appareillages à cellule photo-électrique pour l'allumage et l'extinction automatiques des phares, balises, signaux de chemin de fer, feux de position pour automobiles.

In 1937, TUBEST obtained honours at the "Palais de la Découverte" for its creation of the CHILOWSKI-TUBEST Photo-Relay, an expense-saving replacement for the photo-electric cell equipment for automatic light-switching on and off of lighthouses, beacons, railway signals, automobile side-lights.



## TUBEST fabrique :



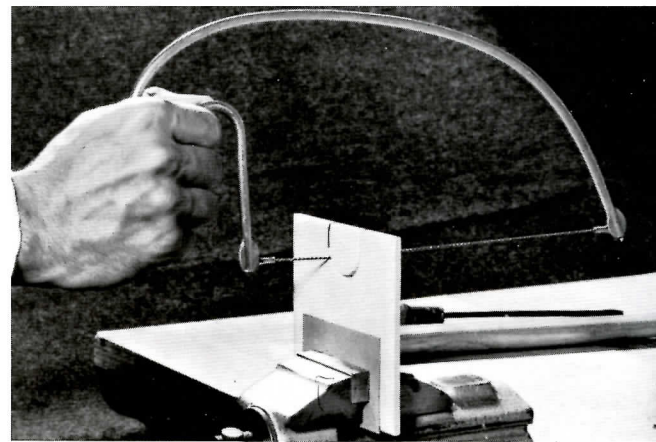
Panoplie de survie des pilotes Américains au Viet-Nam comprenant la "Scie de poche TUBEST".  
Paris-Mach n° 967 du 21 Octobre 1967.

Survival kit of American pilots in the Vietnam comprising the "TUBEST pocket-saw".  
Paris Match Nr. 967 of October 21, 1967.

## ...dans son département SCIES

...les "SILIM" et "POCSI", scies polyvalentes, et les "SCIES DE POCHE", utilisées par les principales armées mondiales (armées française, américaine, allemande, anglaise, italienne, etc...)

...pour troussees d'évasion, troussees de survie (parachutistes, cosmonautes, etc...).



## TUBEST produces :

## ...in its SAWS department

...the polyvalent "SILIM" and "POCSI" saws and the "POCKET SAWS" utilized by the main Armies throughout the world (French, American, German, British, Italian, etc...)

...for escaping and survival packs (parachutists, cosmonautes, etc...).

**TUBEST étudie :**



**...dans sa division  
ENGINEERING,  
NEGOCIATIONS,  
LICENCES.**

...les machines spéciales et l'équipement des usines de ses licenciés dont elle assure l'assistance technique.



Vue partielle du bureau d'études de l'usine TUBEST à Fère-en-Tardenois.

Partial view of the Planning Department in the TUBEST factory at Fère-en-Tardenois.

**TUBEST studies :**

**...in its  
ENGINEERING,  
NEGOCIATIONS,  
LICENCES  
division.**

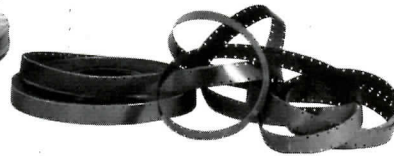
Liste de nos licenciés : voir page 9  
List of our licencees : see page 9

...special machinery and equipment for its Licencee's plants for whom it provides technical assistance.

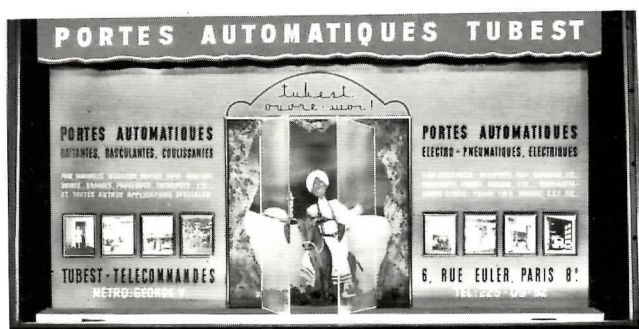
la société **TUBEST**  
étudie et réalise :



...dans son service  
**PUBLICITÉ**

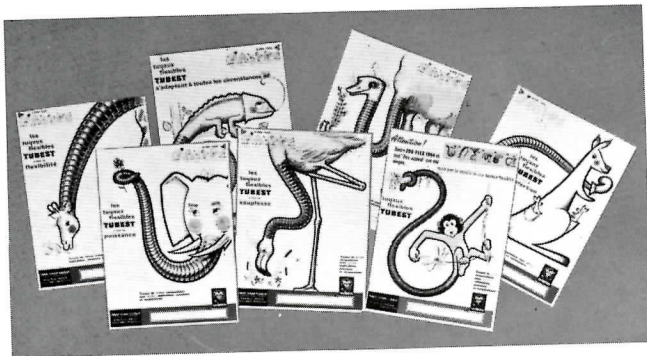


**TUBEST studies and produces :  
...in its ADVERTISING  
department**



la société **TUBEST**  
étudie et réalise :

...dans son service  
**PUBLICITÉ**



cérémonie de remise  
du diplôme  
**PRESTIGE  
DE LA FRANCE**  
1963

Le 3 avril 1963, dans les salons de l'Hôtel Ritz à Paris, le diplôme "Prestige de la France" a été remis à la Société TUBEST par M. Gilbert-Jules, ancien Ministre de l'Intérieur.

M. Raymond de la Tramerye, Président-Directeur Général de la Société TUBEST, était entouré de ses principaux collaborateurs et d'une délégation du personnel choisie parmi les Médaillés du Travail.

Le podium était surmonté d'un planisphère qui situait les créations étrangères de Tuyaux Flexibles TUBEST (Angleterre, Belgique, Espagne, Yougoslavie, Argentine, Brésil, Mexique, Inde).

Des jeunes gens et des jeunes filles de ces pays en costumes nationaux rehaussaient le prestige de cette réunion.



On April 3, 1963, at the Ritz Hotel in Paris, the "Prestige de la France" diploma was delivered to Société TUBEST by M. Gilbert-Jules, former Home Secretary.

M. Raymond de la Tramerye, Chairman of the Board and General Manager of TUBEST, was present, together with his main collaborators and a delegation of the staff selected from among the holders of the Labour Medal.

Above the podium was a planisphere showing the creations of TUBEST Flexible Tubings abroad (Great Britain, Belgium, Spain, Yugoslavia, Argentina, Brazil, Mexico and India).

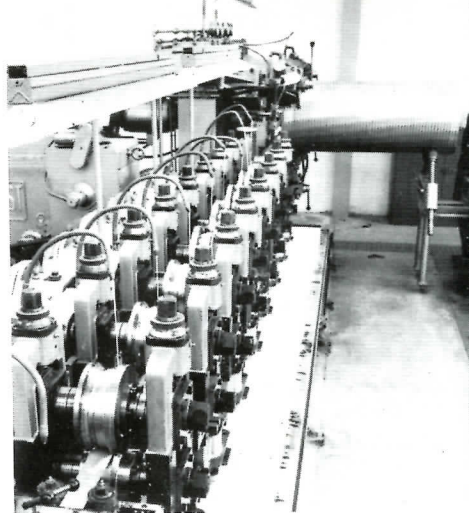
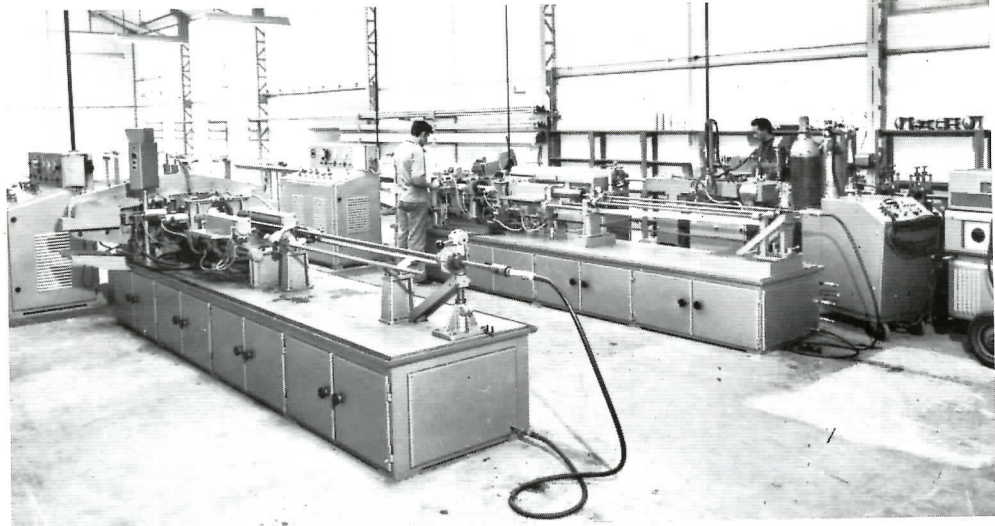
Young girls and young men of these countries in their national costumes accentuated the prestige of the gathering.

ceremony for the  
handing over of the  
**PRESTIGE DE LA FRANCE**  
diploma  
1963

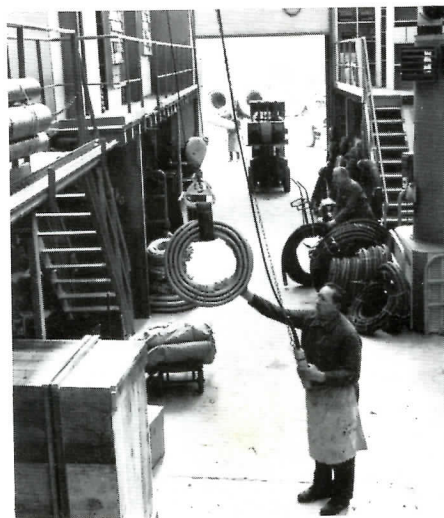
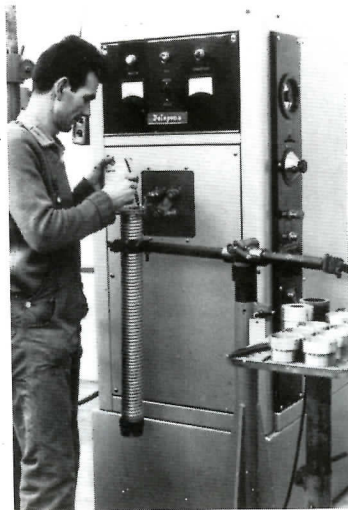
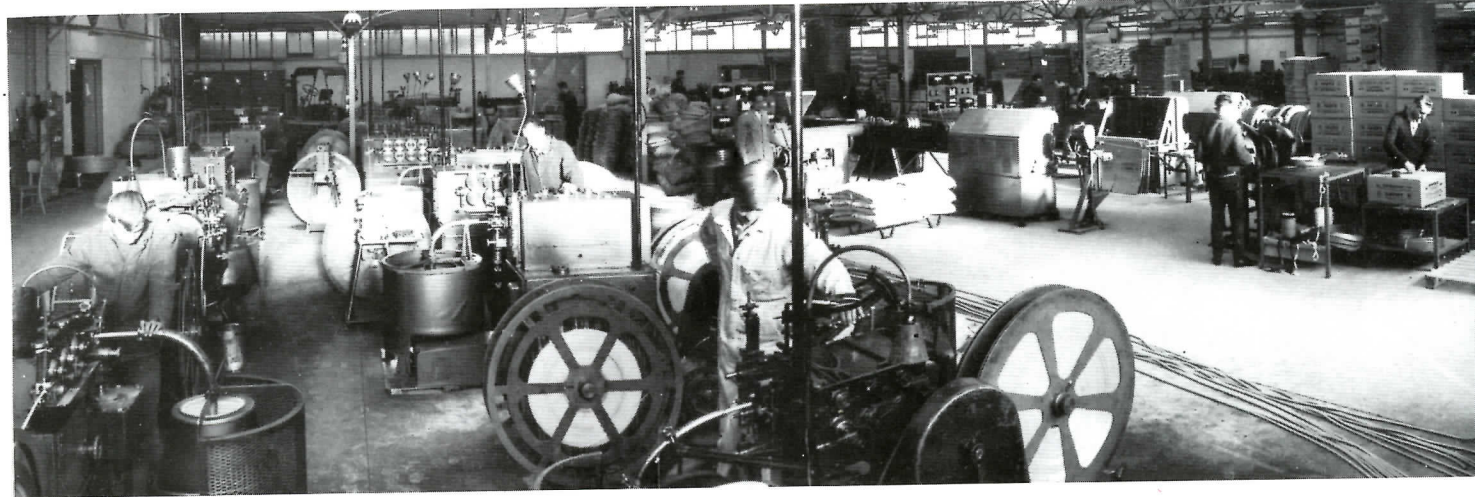
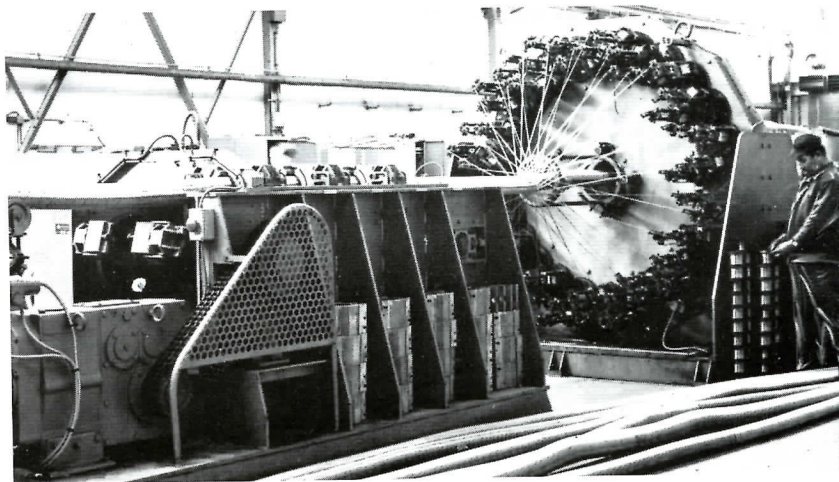


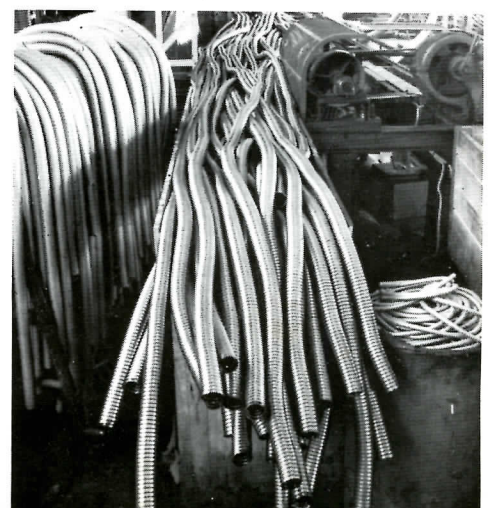
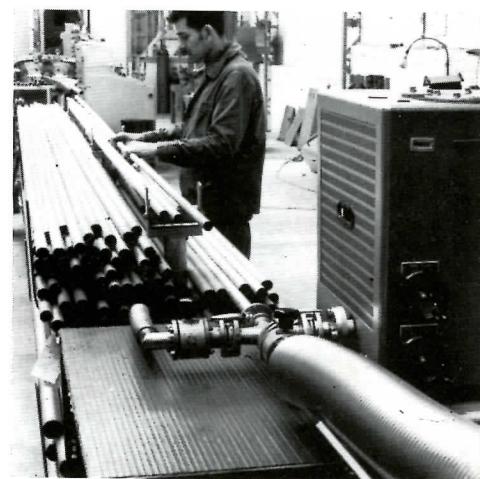
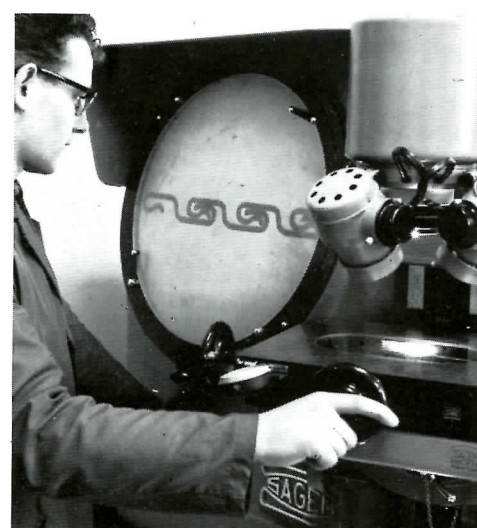
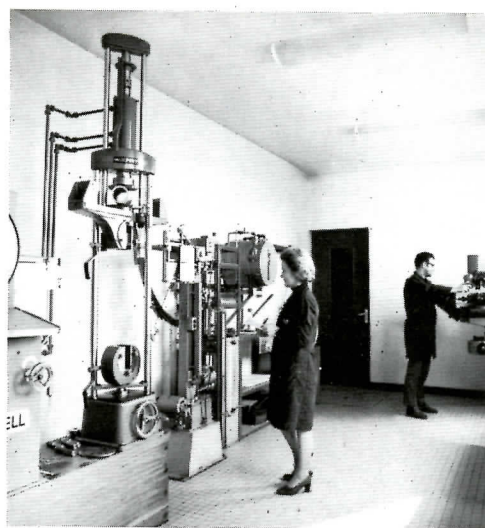


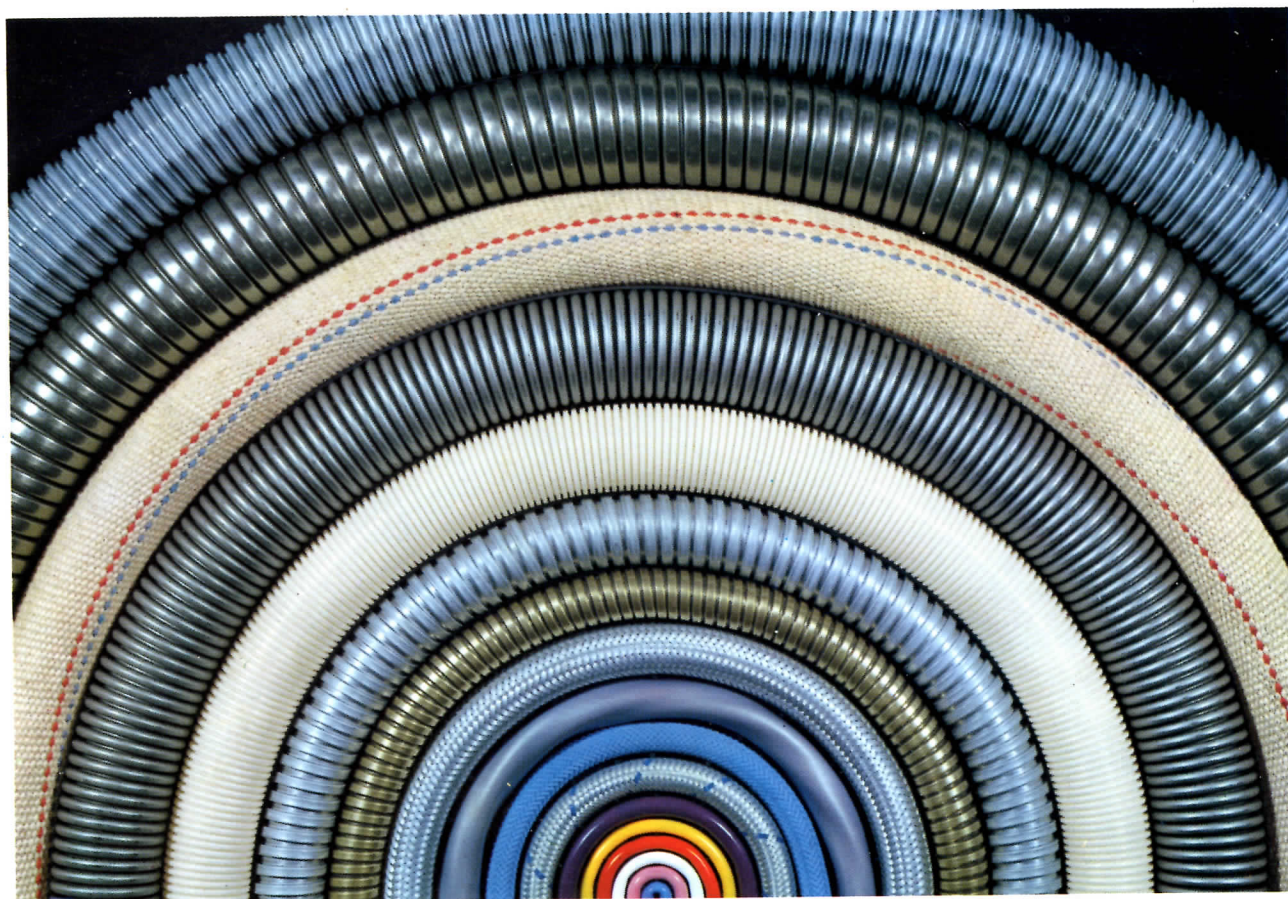




**TUBESTorama**







**S. A. TUBEST** (Siège et Services Administratifs) 6, rue Euler - Paris 8<sup>e</sup> - Tél. : 225-09.92 / 15.24  
**TUBEST - TUYAUX FLEXIBLES** (Services Commerciaux) 6, rue Euler - Paris 8<sup>e</sup> - Tél. : 225-09.92 / 15.24  
**TUBEST - PORTES AUTOMATIQUES** (Services Commerciaux) 5, rue des Acacias - Paris 17<sup>e</sup> - Tél. : 754-62.20 et -16.00 / 01  
**Usine à Fère-en-Tardenois (Aisne)**