

LA SOCIÉTÉ TUBEST



en

1956

1925

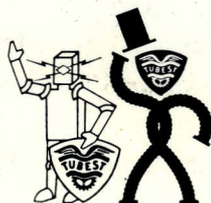
1966

La Société TUBEST, depuis sa création (en 1925), est dirigée par un groupe familial composé surtout de M. Raymond de La Tramerye, Président-Directeur général et du marquis de Chérissey, Administrateur. Le Conseil d'Administration comprend en outre M. Maurice Pelletier, Directeur Général Adjoint, et Mme Robert Masse. (Page 5).

Les siège, bureaux et ateliers de la Société TUBEST sont à Paris (8^e), 6 et 4, rue Euler, et les usines à Fère-en-Tardenois (Aisne). (Page 4).

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, — avec l'accent sur les Télécommandes, complètes ou limitées à la tuyauterie flexible — d'où le lien réel entre les 3 Divisions d'exploitation courante :

1 - Tubes et tuyauteries flexibles ou semi-flexibles pour toutes utilisations, pressions et températures, qu'ils soient métalliques, plastiques, textiles, de caoutchouc ou "combinés" de plusieurs de ces matériaux (grande originalité de TUBEST). (Pages 8, 9, 18, 19, 20, 21). La conception et la fabrication de "spécialités" font de cette firme un complément indispensable aux grandes sociétés caoutchoutières.





Extrait du "Who's who in France"

Ceci va des gaines flexibles ou tubes semi-flexibles de protection des fils électriques, (pages 8, 20) (en co-production avec la Société CAPRI), des tuyaux d'aspirateurs de poussières ou de distributeurs d'essence, aux grosses tuyauteries pour déchargement des navires pétroliers, transport pneumatique des grains, aux tuyauteries en acier inoxydable pour la Sidérurgie française, allemande, américaine, etc.

2 - Télécommandes (mécaniques, pneumatiques, hydrauliques, électriques, électroniques) : Ouvreurs automatiques de portes (usines, magasins, hôpitaux, hôtels, paquebots, etc.), (pages 10, 11, 14, 15, 22) lancés par TUBEST en Europe après-guerre – Equipements protecteurs de presses, etc... Ceci sans compter le "Photo-Relais" qui eut avant 1939 la consécration du Palais de la Découverte. (Page 11).

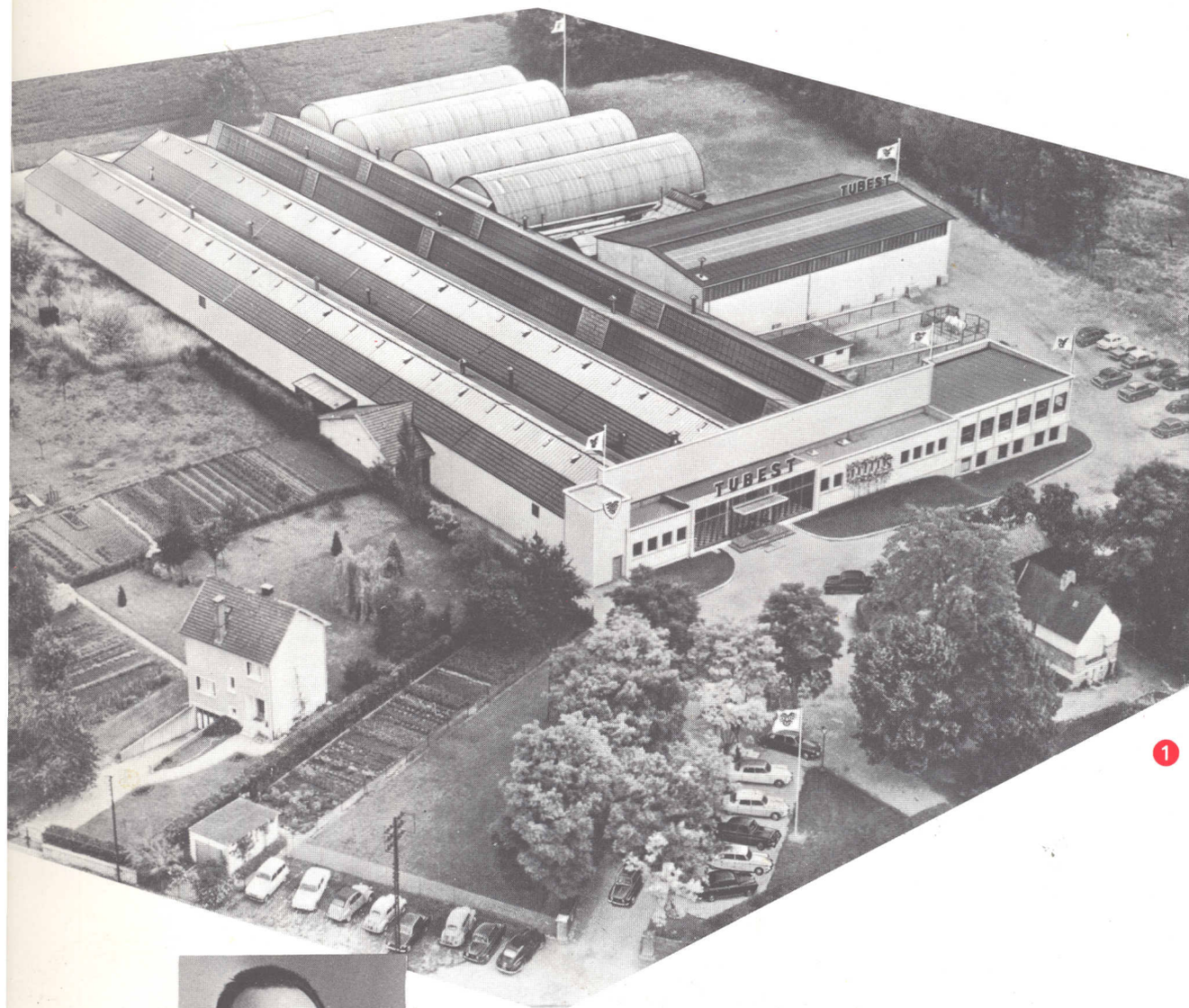
Les 46 portes automatiques TUBEST de la nouvelle Aérogare de Paris-Orly et les 24 du paquebot "France" figurent parmi les dernières réalisations de "TUBEST-TÉLÉCOMMANDES"

3 - Accessoires divers pour l'Industrie, l'Automobile, l'Aviation, l'Armée, la Marine, tels que petites scies, "Scies de Poche", adoptées par de nombreuses armées (française, américaine, allemande, etc.). (Pages 12, 19).

Si l'activité principale de TUBEST est la fabrication, 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. (Pages 6, 7, 13).

C'est ainsi que sa Division "**Engineering, Négociations, Licences**" a réussi à lancer après-guerre des usines associées ou licenciées, certaines sous le nom de TUBEST, mais toutes créées pour utiliser ses procédés de Tubes et Tuyaux flexibles. L'universalité de ces derniers a permis déjà des résultats intéressants en Angleterre (Abboflex), Espagne (Dunlop-Iberica), Argentine (Tubest S.A.I.C.), Brésil (Aeroquip Sulamericana), Mexique (Tubos Mexicanos Flexibles), Inde (Indoflex), Yougoslavie (Mladost), Australie (Radco Industrial Sales). Elle intéresse en outre nombre de pays naissant à l'industrie (Venezuela, Colombie, etc.).

Le Diplôme du "Prestige de la France" a été décerné à la Société TUBEST pour l'ensemble de ses réalisations françaises et étrangères.



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



P. LAVALÉE
Directeur de l'Usine de France

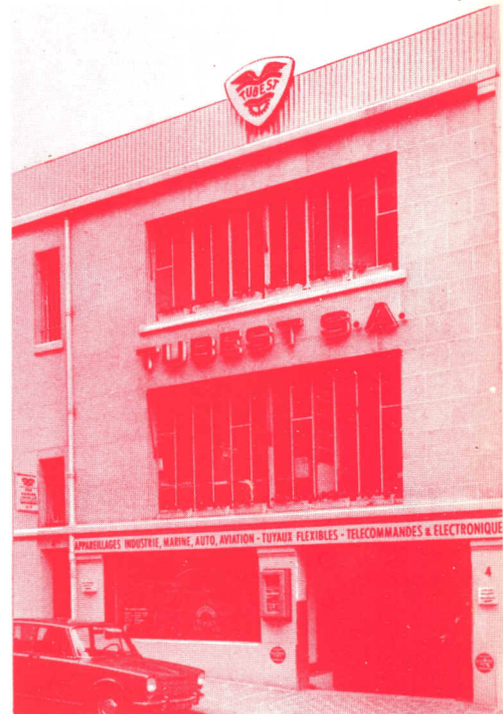


N. DOUBLET
Sous-Directeur technique
de l'Usine de France

Siège Social : 6, rue Euler - Paris (8^e)



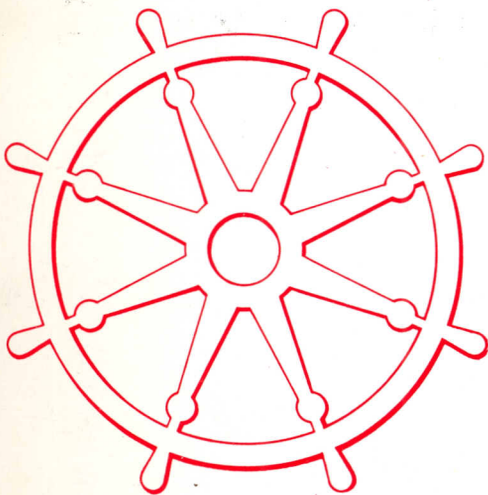
Annexe : 4, rue Euler - Paris (8^e)





R. de La TRAMERYE
Administrateur-Délégué et Directeur, 1926-1943
Président-Directeur Général, 1943-196...

nos établissements et nos dirigeants en France..



M. PELLETIER
Administrateur
Directeur Général Adjoint



Mme R. MASSE
Administrateur



F. de CHERISEY
Administrateur



A. KLOTT
Membre du Comité de Direction
Chef du Service "Travaux
et entretien"



R. LEFEVRE
Membre du Comité de Direction
Directeur financier
Chef comptable



F. MIQUEL
Adjoint à la Direction Générale
Chef du Service Etranger
Chef du Département "SCIES"



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



Mme A. MARTIN
Chef du Service Achats



H. GUILLEMOT
Directeur Commercial
Division Tuyaux Flexibles



M. TABOUR
Chef du Département
Portes Automatiques
(Division Télécommandes)



ENGINEERING



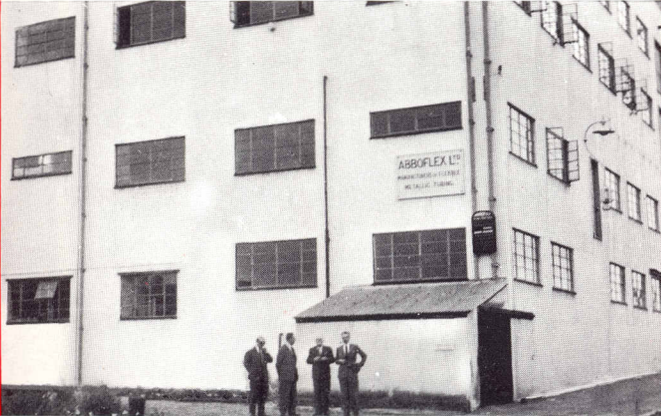
NEGOCIATIONS-LICENCES



... et dans le monde



7



2

EUROPE

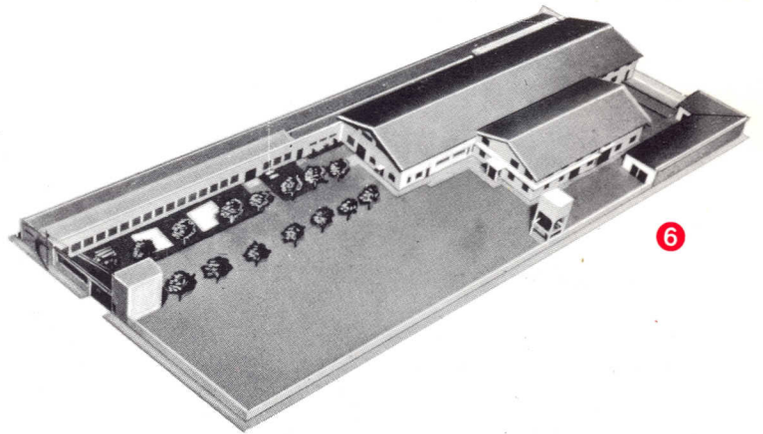
- 1 FRANCE : "TUBEST" Paris et Fère-en-Tardenois (Aisne).
- 2 ANGLETERRE : "Abboflex", Londres et Guilford.
- 3 ESPAGNE : "Dunlop-Iberica", Bilbao-Asua.
- 4 YOUGOSLAVIE : "Mladost", Bijeljina.

AMÉRIQUE

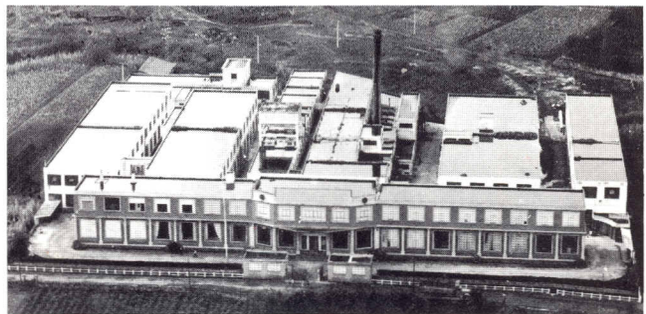
- 5 MEXIQUE : "Tubos Mexicanos Flexibles" Mexico.
- 6 BRÉSIL : "Aeroquip Sulamericana", Rio de Janeiro et Nilopolis.
- 7 ARGENTINE : "Tubest", Buenos Aires.

ASIE et OCÉANIE

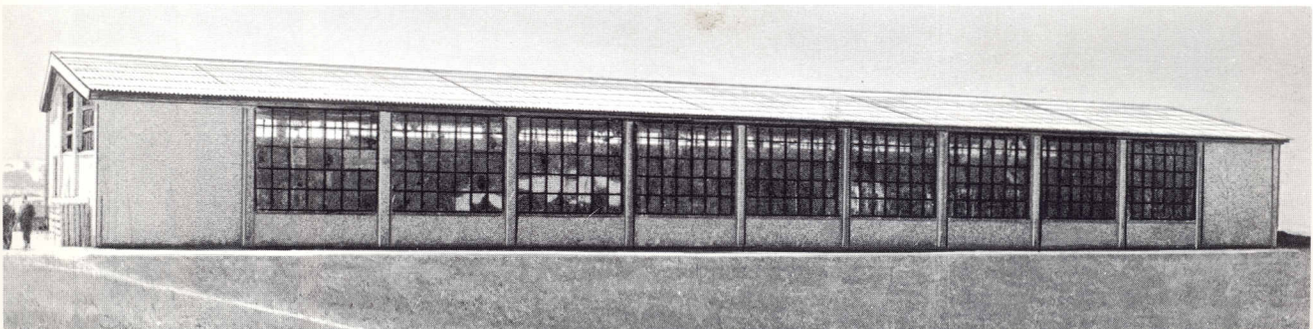
- 8 INDE : "Indoflex", Jaipur et Calcutta.
- 9 AUSTRALIE : "Radco Industrial Sales" Sydney et Melbourne.



6

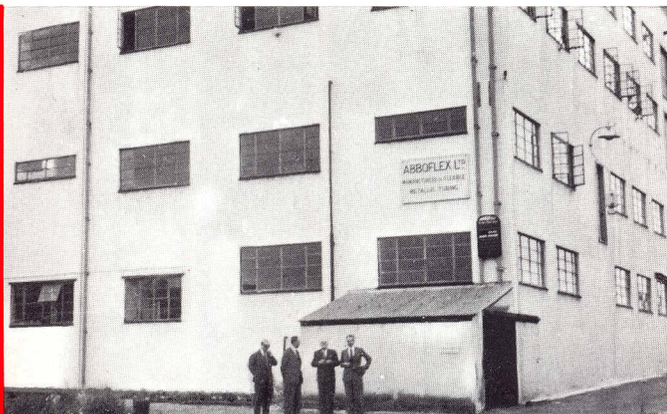
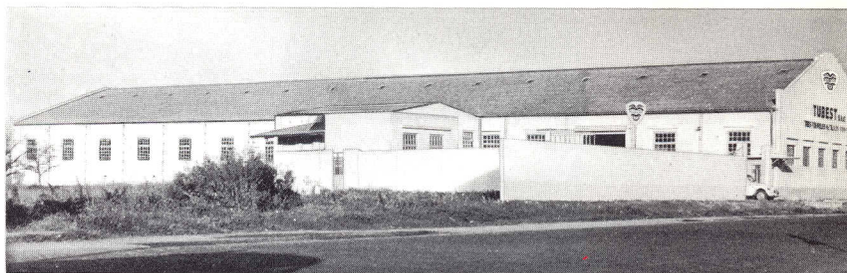


3



4

7



2



EUROPE

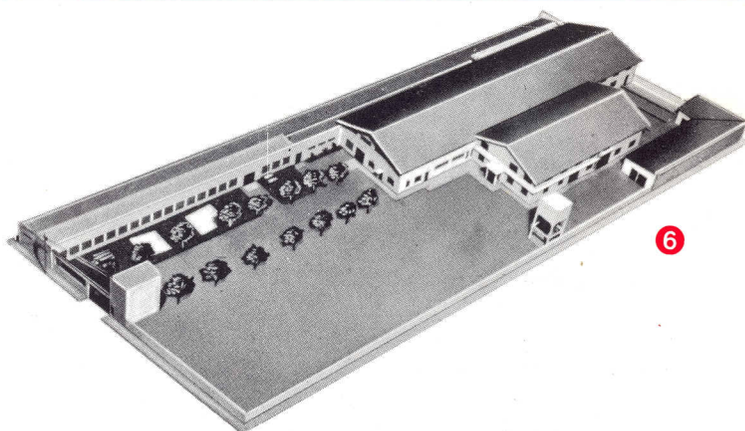
- 1 FRANCE : "TUBEST" Paris et Fère-en-Tardenois (Aisne).
- 2 ANGLETERRE : "Abboflex", Londres et Guilford.
- 3 ESPAGNE: "Dunlop-Iberica", Bilbao-Asua.
- 4 YOUGOSLAVIE : "Mladost", Bijeljina.

AMÉRIQUE

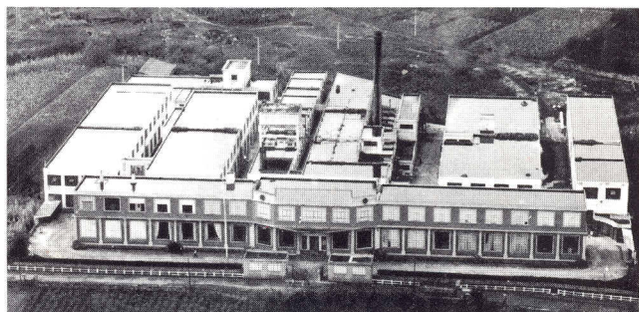
- 5 MEXIQUE : "Tubos Mexicanos Flexibles" Mexico.
- 6 BRÉSIL : "Aeroquip Sulamericana", Rio de Janeiro et Nilopolis.
- 7 ARGENTINE : "Tubest", Buenos Aires.

ASIE et OCÉANIE

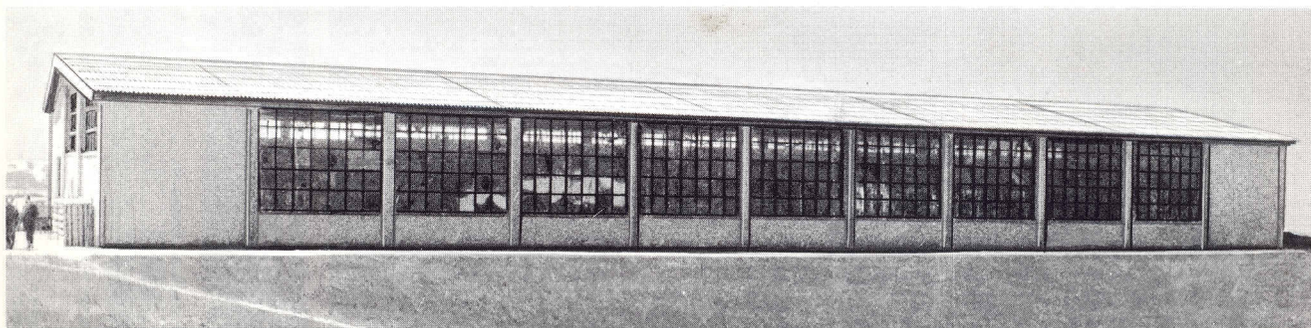
- 8 INDE : "Indoflex", Jaipur et Calcutta.
- 9 AUSTRALIE : "Radco Industrial Sales" Sydney et Melbourne.



6

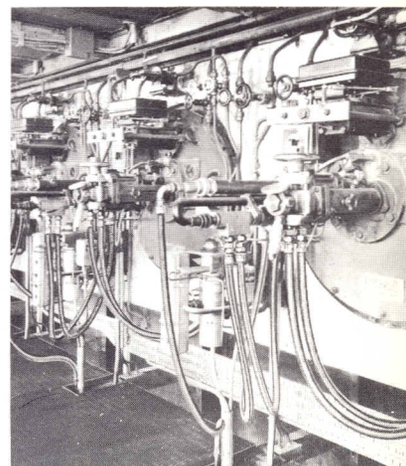
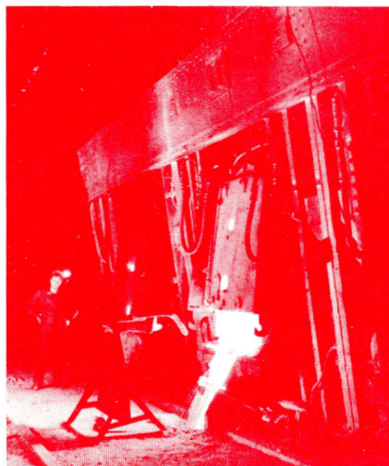
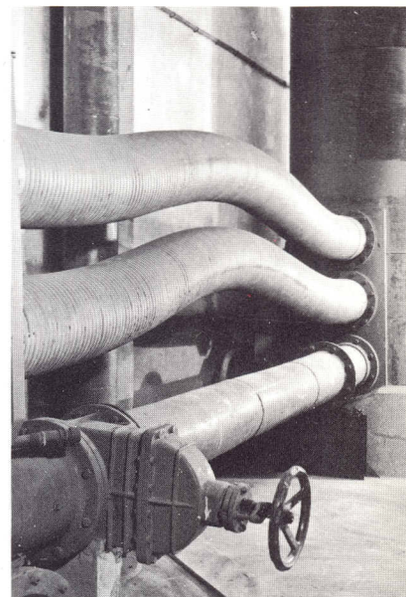
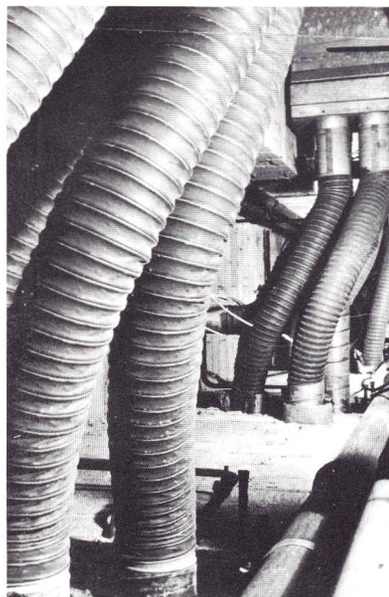
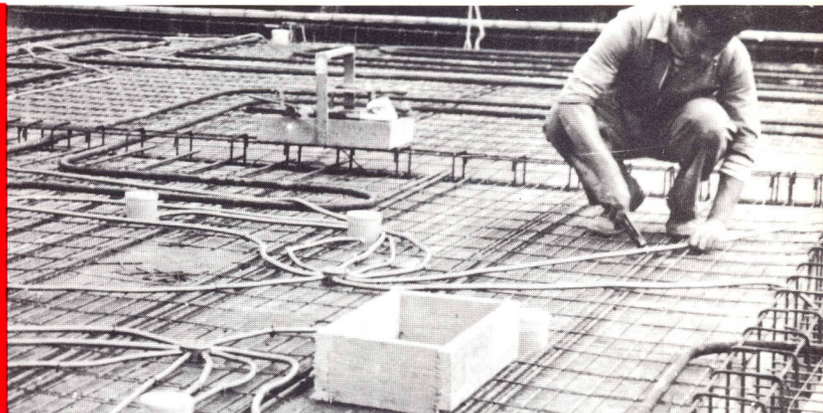
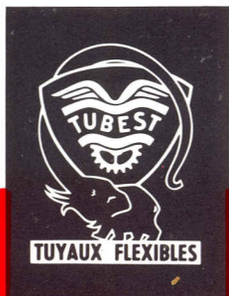


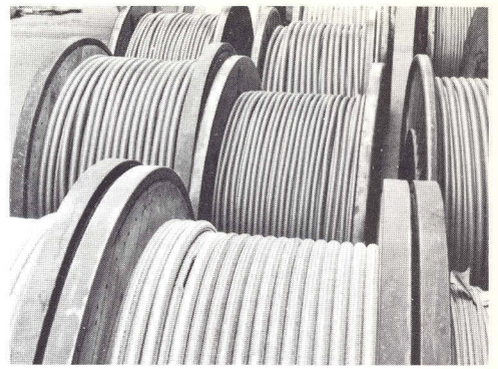
3



4

TUBEST fabrique :



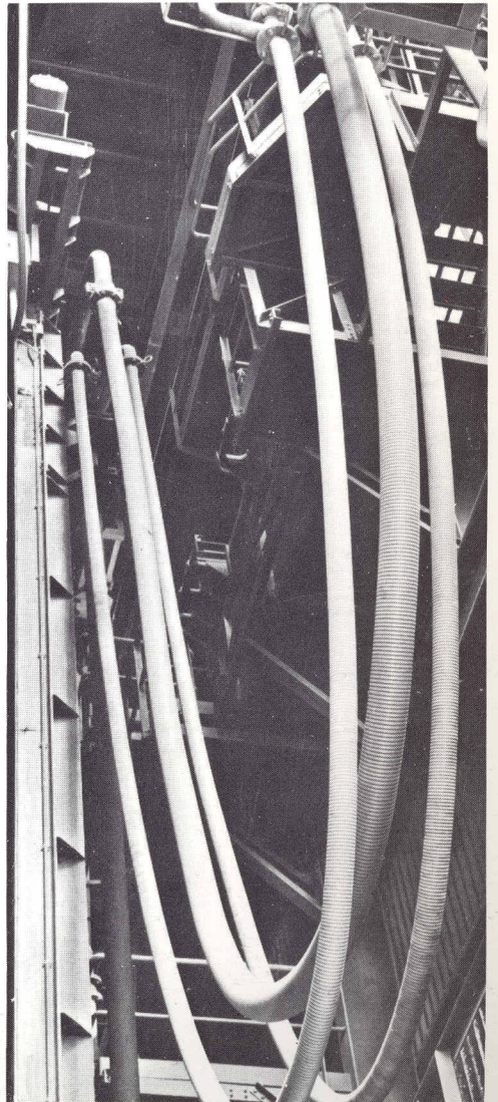


dans sa division "TUYAUX FLEXIBLES"



... pour l'Industrie, le Génie Civil, l'Automobile, la Marine, l'Aviation, 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 combinaisons.

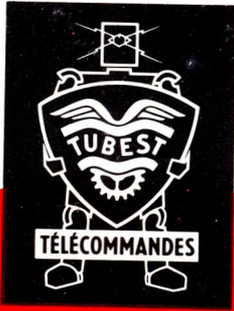
Sa production en gaines diverses pour la fabrication de fils électriques a, en 1965, atteint 24 millions de mètres : 4 fois la distance de Paris à New York.



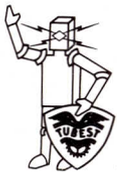
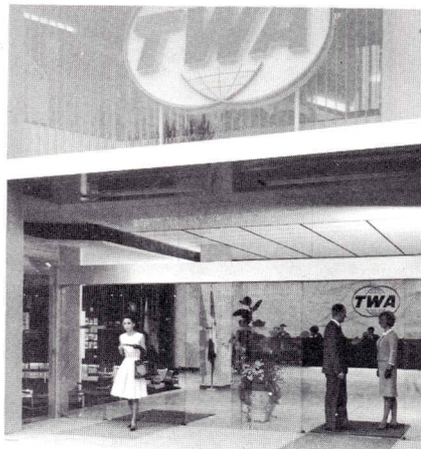
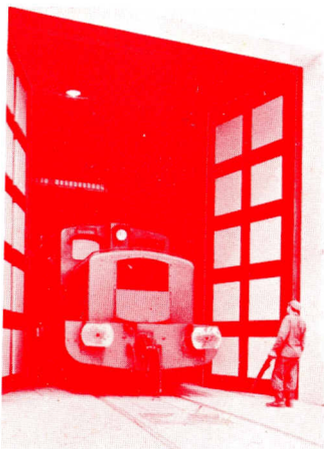
Les tuyaux métalliques flexibles TUBEST sont contrôlés par prélèvements et vérifications périodiques du bureau VERITAS suivant normes QUALIFLEX

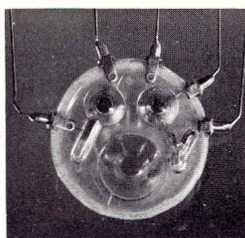
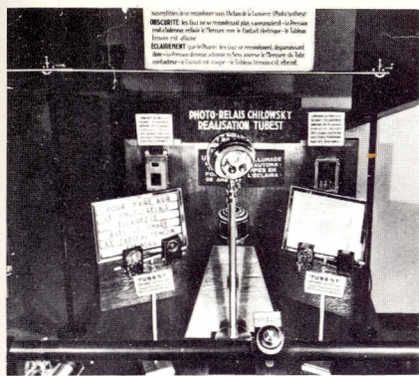


TUBEST réalise :



... 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 domaines des magasins, hôtels, hôpitaux, usines, etc...





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.

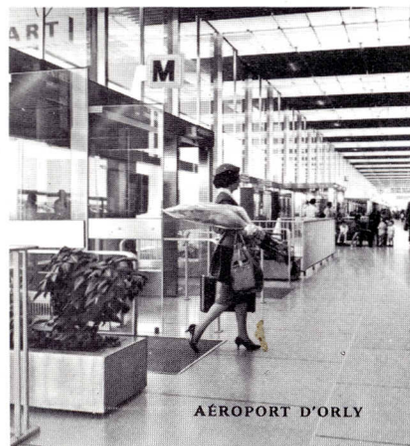
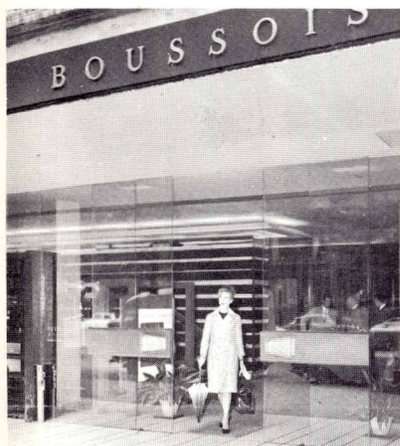
dans sa division

"TÉLÉCOMMANDES"



Vers 1948, TUBEST a créé en Europe les premières installations de portes automatiques rapides pour trafic intense.

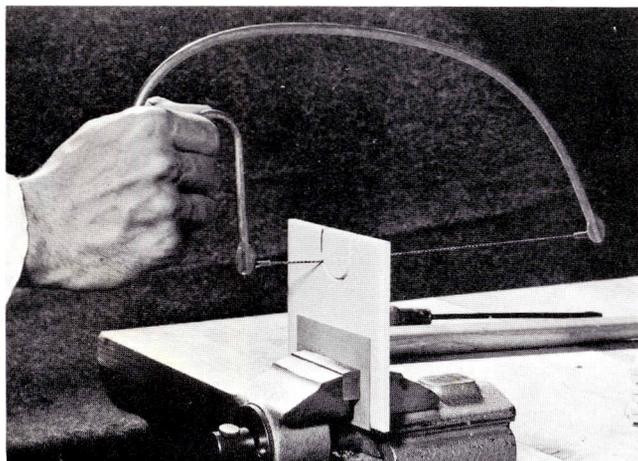
Dès cette époque la Compagnie de Saint-Gobain recommandait les "Ouvriers de portes TUBEST" pour rendre automatiques ses portes de verre.



TUBEST fabrique :



dans son département
"SCIES"

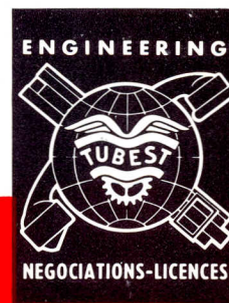


... les "SILIM" et "POCSI", scies polyvalentes,
et les "SCIES DE POCHE", utilisées par
les principales armées mondiales, (armées
française, américaine, allemande, anglaise,
italienne, etc...)



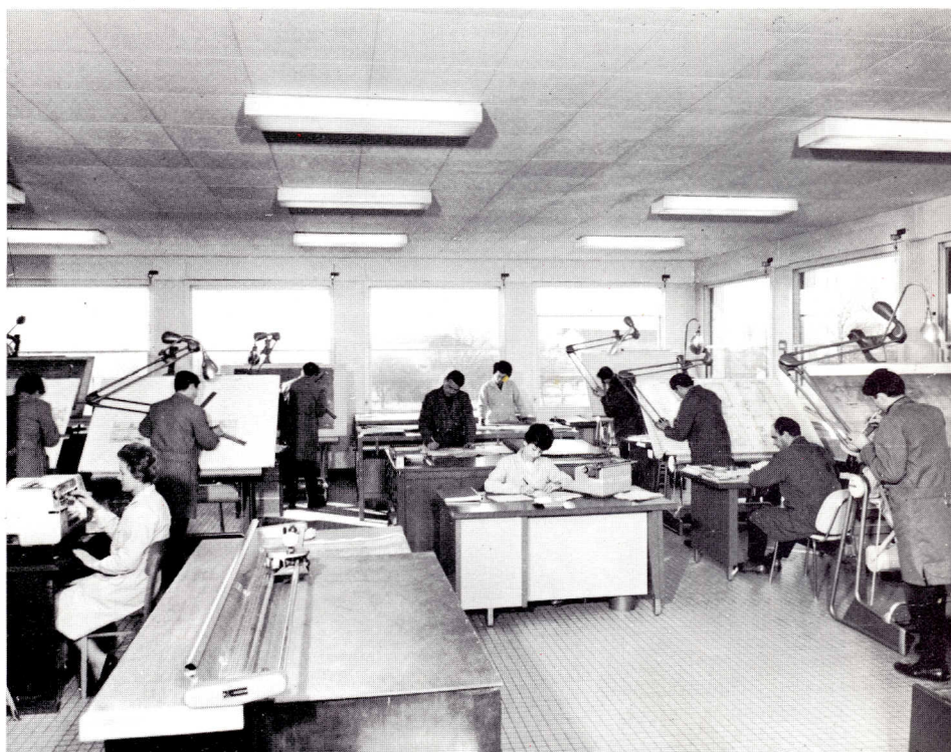
... pour trousse d'évasion, trousses de survie,
(parachutistes, cosmonautes, etc...).

TUBEST étudié :



dans sa division "ENGINEERING, NÉGOCIATIONS, LICENCES"

►
Vue partielle
du bureau d'études
de l'usine TUBEST,
(Fère-en-Tardenois).



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

Nos licenciés :

EUROPE :

ANGLETERRE : "Abboflex", Londres et Guilford.

ESPAGNE : "Dunlop-Iberica", Bilbao-Asua.

YOUgosLAVIE : "Mladost", Bijeljina.

AMÉRIQUE :

MEXIQUE : "Tubos Mexicanos Flexibles", Mexico.

BRÉSIL : "Aeroquip Sulamericana", Rio de Janeiro et Nilopolis.

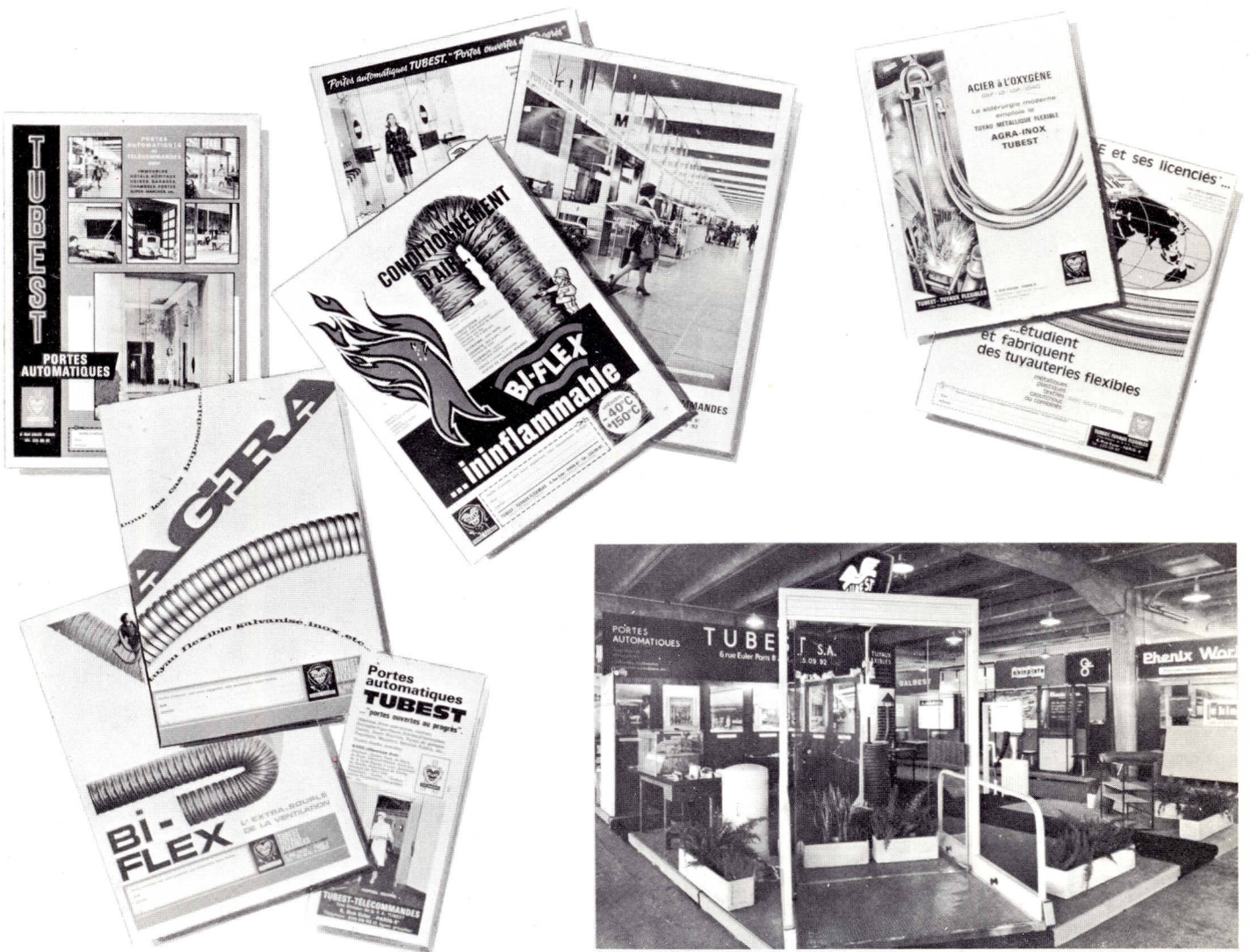
ARGENTINE : "Tubest", Buenos Aires.

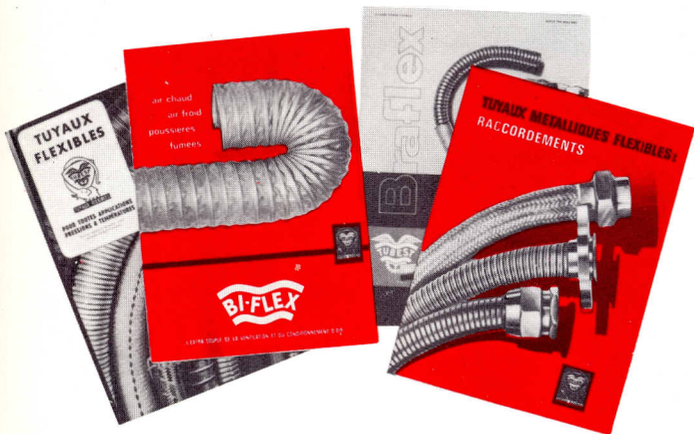
ASIE et OCÉANIE :

INDE : "Indoflex", Jaipur et Calcutta.

AUSTRALIE : "Radco Industrial Sales", Sidney et Melbourne.

La Publicité TUBEST





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. de Moussac représentait le "Comité de Prestige et de Propagande Nationale".

M. François Peugeot, Président de la "Fédération des Industries Mécaniques", retenu loin de Paris par ses hautes fonctions, avait dû charger M. Huni, Vice-Président, d'apporter à la Société TUBEST les félicitations de ses collègues industriels.

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 Médailleurs du Travail.

Extrait du discours de M. de MOUSSAC pour le COMITÉ DE PRESTIGE ET DE PROPAGANDE NATIONALE :

"Notre Comité fut créé en 1951, afin de rendre hommage à tous ceux qui contribuent au prestige, à la culture, aux arts, à la qualité et au développement des échanges économiques entre les nations.

"Le Théâtre National de l'Opéra, la Comédie-Française, le Grand Théâtre de Bordeaux, les Concerts Colonne, le Cercle Culturel de Royaumont, les villes de Versailles, Abidjan, Lourdes, la Compagnie Générale Transatlantique, la société Shell, le Creusot, la société Pont-à-Mousson, la société Pechiney ont reçu, parmi tant d'autres, notre diplôme."

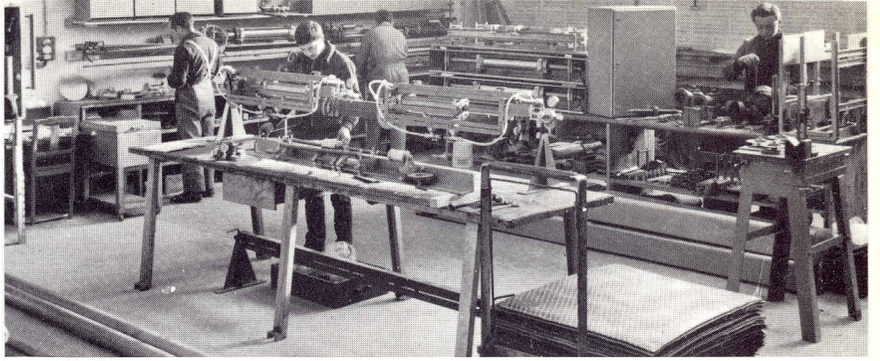


Le podium était surmonté d'un planisphère qui situait les onze créations étrangères de Tuyaux flexibles TUBEST (Angleterre, Belgique, Allemagne, Espagne, Yougoslavie, Canada, Argentine, Brésil, Chili, Mexique, Inde).

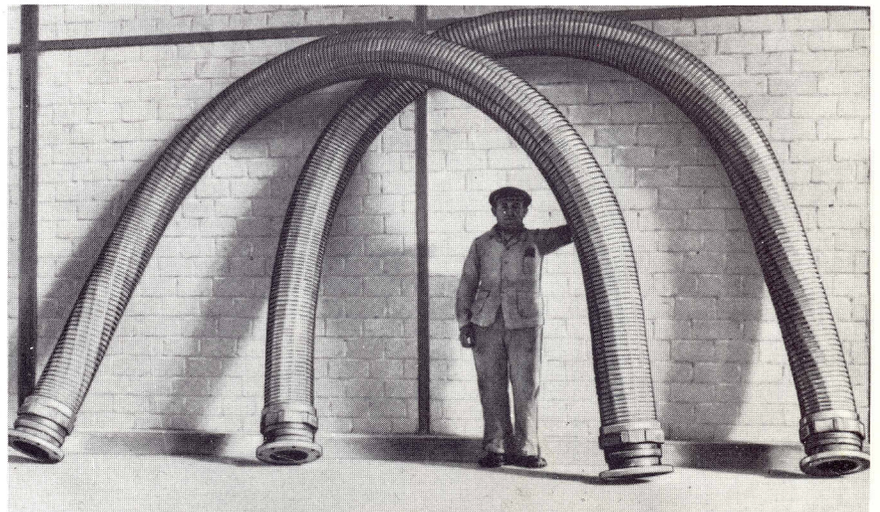
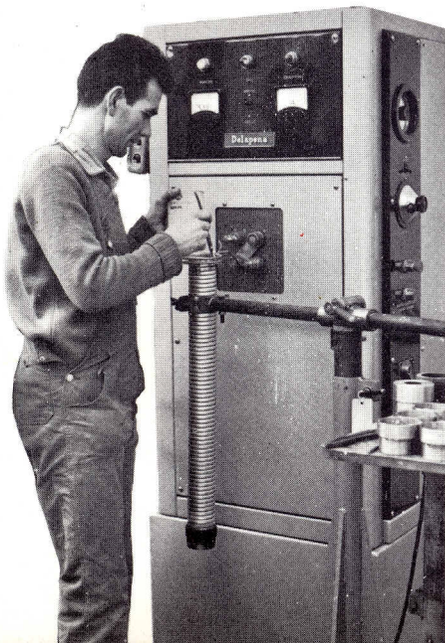
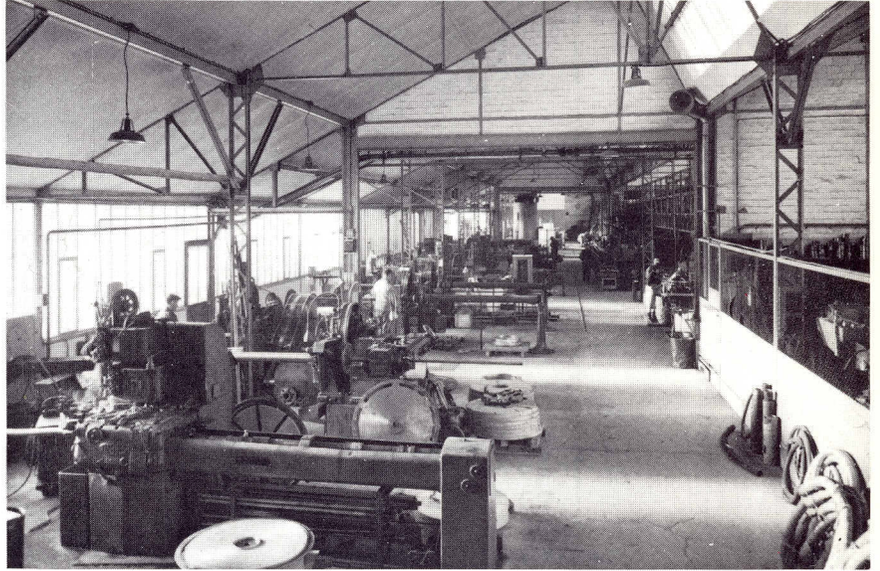
Des jeunes gens et des jeunes filles de ces pays en costumes nationaux rehaussaient le prestige de cette réunion.

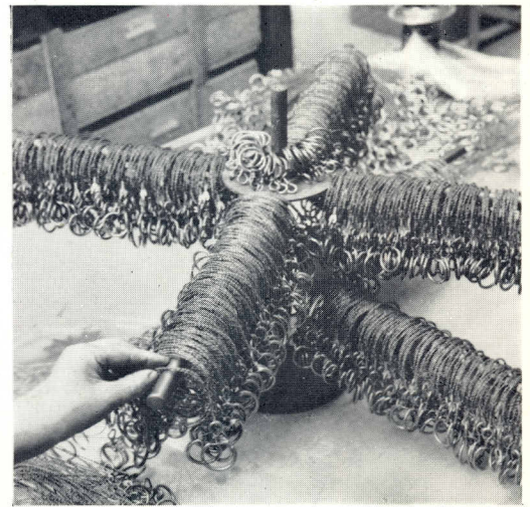
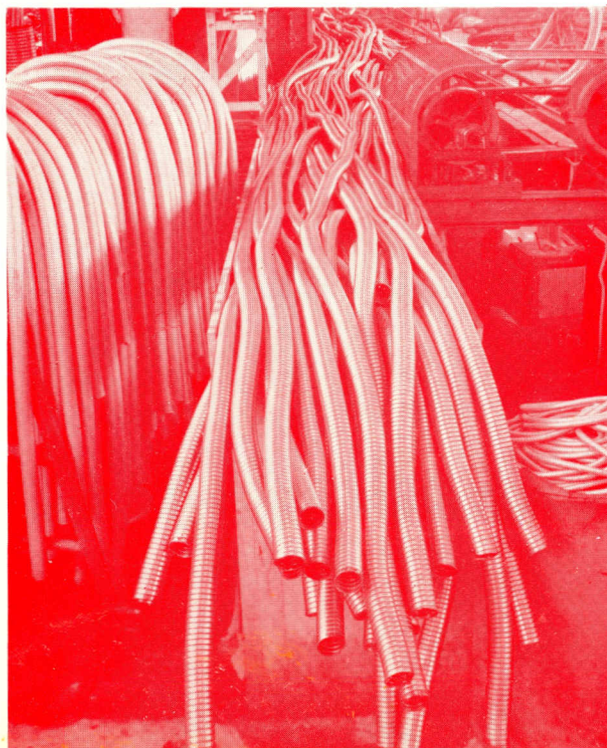
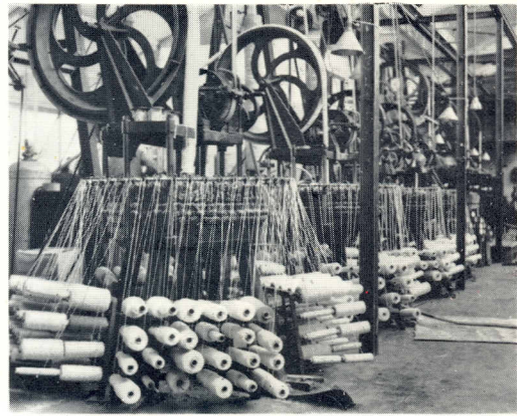
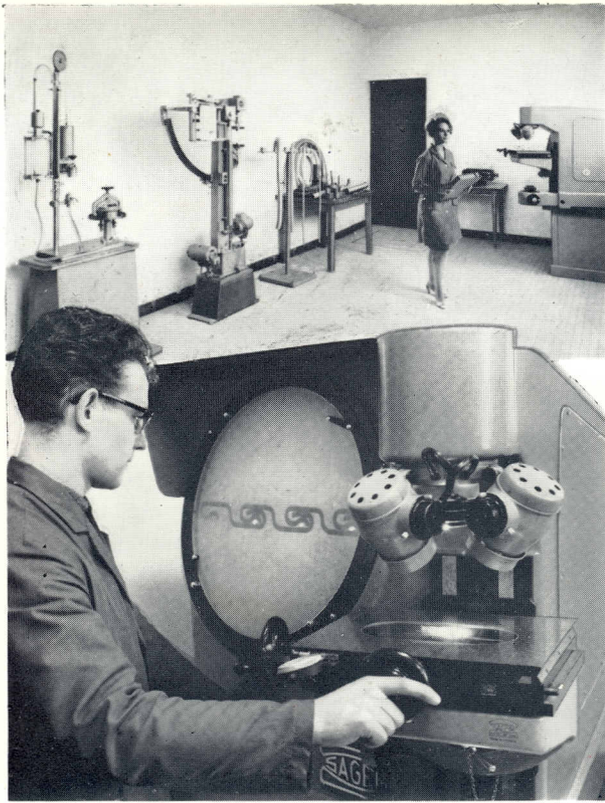
Des agrandissements photographiques représentaient, outre les applications principales des Tuyaux flexibles TUBEST, un certain nombre de portes automatiques TUBEST prises parmi les 46 portes de l'Aérogare d'Orly, celles du paquebot "France", les 156 portes d'une usine textile lyonnaise, les portes de 7 tonnes de l'Électricité de France et les nombreuses portes automatiques de verre en fonctionnement en France.





TUBESTorama



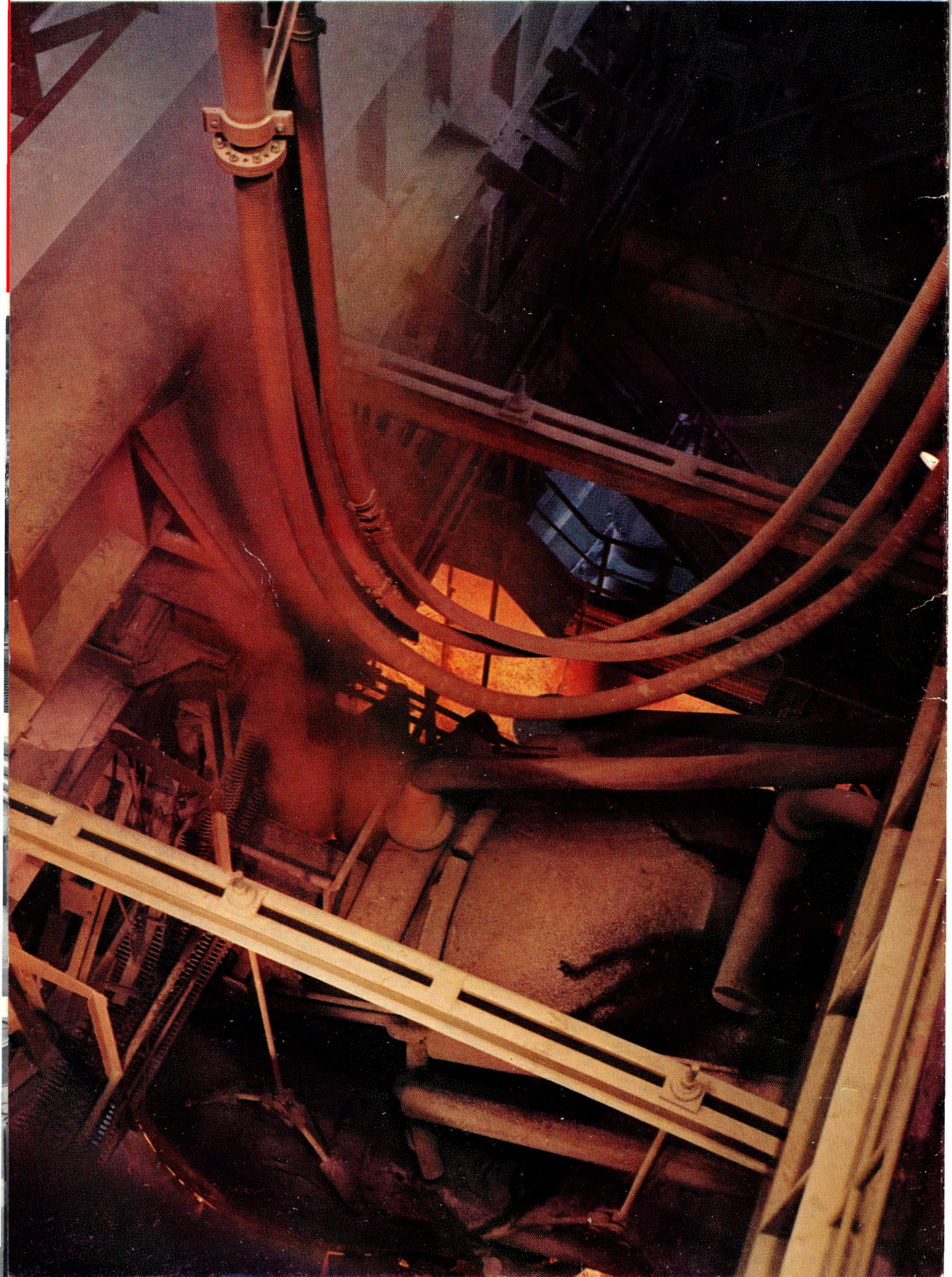


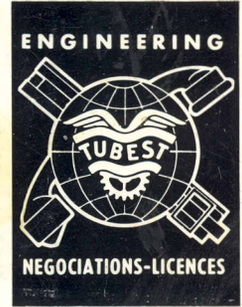
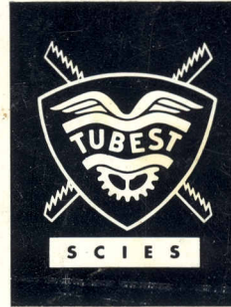
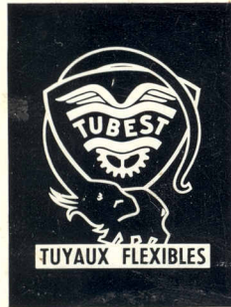
Brochure éditée à l'occasion de la remise
du diplôme "Prestige de la France" à la Société TUBEST.
Rééditée en 1966 et réalisée par ses services.
sous la direction de J. HUBERT.

Maquette : Studio ART 88.

Imprimée par TOURNON et Cie - Paris.

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





Porte automatique TUBEST "grand standing"
dans immeuble avenue Foch, Paris. ▷

