Mise en ligne : 7 juillet 2016. www.entreprises-coloniales.fr

# ÉTABLISSEMENTS E. PEGGARY

293-295, boulevard de la Gare - Téléphone A. 55-65 CASABLANCA

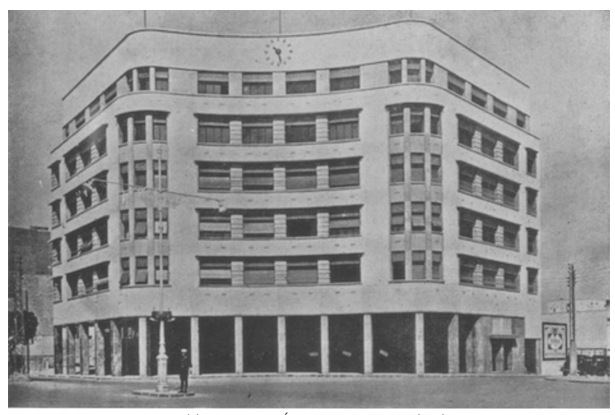
ÉTUDES TECHNIQUES, FOURNITURES INDUSTRIELLES (Édouard SARRAT, *Le Maroc en 1938*,

Édition de l'Afrique du Nord illustrée, 292 pages, Casablanca, 1938) www.entreprises-coloniales.fr/afrique-du-nord/Sarrat-Maroc\_1938.pdf

[112/2] M. Émile Peggary, ingénieur des Arts et métiers, diplômé de l'École supérieure d'électricité, venu au Maroc en 1928, a complété sa formation technique aux Chemins de fer du Maroc et au Bureau Véritas.

Dès les débuts, M. Peggary fut accepté comme expert assermenté dans plusieurs branches techniques ; il est agréé par la Cour d'appel de Rabat.

Son bureau d'études techniques et de fournitures industrielles, créé en 1931, s'est développé d'une façon continue. C'est actuellement une des plus importantes affaires du Protectorat dans le domaine purement industriel.



Immeuble SHELL. — Éts Peggary au rez-de-chaussée



M. Émile PEGGARY, ingénieur A. et M. et E.S.E.

M. Peggary, depuis longtemps apprécié non seulement comme expert mais comme ingénieur-conseil, est directeur d'agences ou représentant officiel de plusieurs firmes. Nous en citerons quelques-unes :

## Compagnie INGERSOLL RAND

Il est inutile de souligner l'importance considérable de cette firme, dont le matériel jouit, à juste titre, d'une réputation universelle.

Le matériel INGERSOLL est employé dans toutes les mines, les carrières, dans les entreprises, les ports, les ateliers, les usines; et les fameux compresseurs mobiles INGERSOLL RAND sont les fidèles serviteurs et compagnons des hardis constructeurs des routes marocaines taillées dans la roche.

Qu'il nous suffise d'ailleurs de signaler que, depuis un an et demi, la Cie INGERSOLL RAND a fourni plus de 2.000 CV. en groupes et compresseurs aux seules affaires minières du Maroc et cela malgré la dévaluation et les conditions économiques actuelles.

### Établissements POMPES GUINARD

Les progrès considérables réalisés au Maroc tant au point de vue agricole qu'au point de vue industriel posent de nombreux problèmes de pompage.

Les Éts. Guinard, les plus puissants constructeurs de pompes d'Europe, sont particulièrement qualifiés pour répondre à. ces besoins.

Vingt années d'expérience, 140.000 installations en service réalisées par leurs soins, les ont conduits à augmenter considérablement le gamme de leurs fabrications de façon à disposer dans chaque cas particulier du matériel parfaitement adopté.

Voici quelques-unes de leurs principales fabrications :

- pompes mono et multicellulaires;
- pompes spéciales pour puits profonds ;
- pompes alternatives à pistons ;

- pompes à commande à vapeur ;
- pompes rotatives à vis et à pistons pour hydrocarbures, essence, mazout, huile de graissage ;
  - pompes domestiques et agricoles ;
  - matériel domestique ;
  - matériel incendie.

Les pompes centrifuges à axe vertical « OLO » sont parfaitement adaptées au pompage des nappes d'eau souterraines, elles sont caractérisées par le fait qu'elles ne comportent aucun palier de ligne d'arbre. Il en résulte que les frottements sont réduits à ceux de la butée placée au niveau du sol, facilement visitable et graissée automatiquement. Même en présence d'eau chargée en sable, l'usure et l'entretien de ces pompes sont pratiquement nuls, leur rendement excellent en permet un amortissement rapide.

Les Éts. GUINARD se sont également attachés à résoudre les problèmes de protection contre l'incendie.

Ils ont créé des groupes motopompes centrifuges à amorçage automatique par les gaz d'échappement

Ce matériel est d'une puissance considérable, d'une mise en batterie extrêmement simple et rapide. Par suite de la simplicité de la construction et de sa grande robustesse, l'entretien est réduit ou minimum.

Le soin apporté à la conception, à la construction et à le. vérification de leur matériel, leur a valu des références incomparables, aussi bien auprès des grandes administrations publiques, des ministères de la Guerre, de le Marine, de l'Air qu'auprès des industriels et installateurs,

Les Éts GUINARD possèdent des succursales et des agences dans le monde entier. Au Maroc, M. PEGGARY possède un stock important de pompes et de pièces de rechange.

#### Établissements PILLARD

[112/3] La firme PILLARD de Marseille est depuis longtemps spécialisée dans les installations, de chauffage industriel, c'est une des plus importantes firmes européennes dans ce domaine.

Après 20 ans d'expérience, les productions PILLARD ont obtenu la perfection, en particulier avec les brûleurs PILLARD, les avantages du chauffage au mazout deviennent une réalité.

Comme références principales marocaines, nous pouvons citer en fumisterie industrielle :

10 chaudières de 500 m<sup>2</sup> à la Centrale des Roches-Noires ;

3 chaudières de 550 m<sup>2</sup> à la Cie sucrière marocaine.

En chauffage mazout :

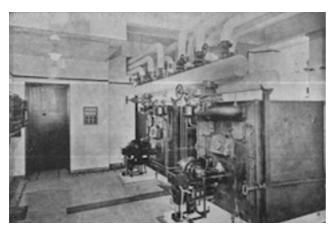
La fourniture à le Cie sucrière de la plus importante installation de chauffage au mazout existant au Maroc ;

L'équipement au mazout des Huileries et savonneries Gouin, etc.

L'agence officielle PILLARD est entre les mains de M. Peggary, parfaitement au courant de ces questions et qui, depuis 1931, a réalisé plus de 40 installations automatiques ou non.



Vue partielle des Huileries et savonneries Édouard Gouin à Casablanca équipées par PILLARD



Brûleur CAT. — Immeuble SHELL



Immeuble Assayag. — 2 brûleurs CAT

Établissements H. SUDRY & fils Rue de la Porte-Gelée, NANTES (Loire Inf.) Matériel et installations complètes pour la fabrication rationnelle de conserves alimentaires, de boîtes et emballages métalliques de toutes sortes.



Usines des Conserveries algéro-marocaines à Casablanca



Une autre usine employant le matériel Sudry (la Cie française de conserves de poissons).

Les Éts H. SUDRY sont les plus importants de France concernant les spécialités indiquées ci-dessus.

Ils sont les propriétaires de la marque Navarre mondialement connue.

Un bureau d'études mis à la disposition de la clientèle permet de présenter un matériel toujours en progrès.

L'industrie des conserves alimentaires est une des plus florissantes du Protectorat.

L'industrie du poisson se développe de plus en plus ; toutefois, quelques usines de conserves traitant la tomate ont trouvé des débouchés très importants d'autant plus que la tomate marocaine est de qualité particulièrement destinée à la conservation.

Des usines de conserves de fruits sont en développement. Dans ces spécialités, le Maroc est appelé également à un très grand avenir.

Le matériel SUDRY est également très connu dans la fabrication des emballages métalliques. Une entreprise hardie a été réalisée par M. Gourvenec à Fédalha pour la fabrication de boîtes métalliques, et ces usines ont été équipées par les Établissements SUDRY.



Une sertisseuse sous vide (SIMPA)



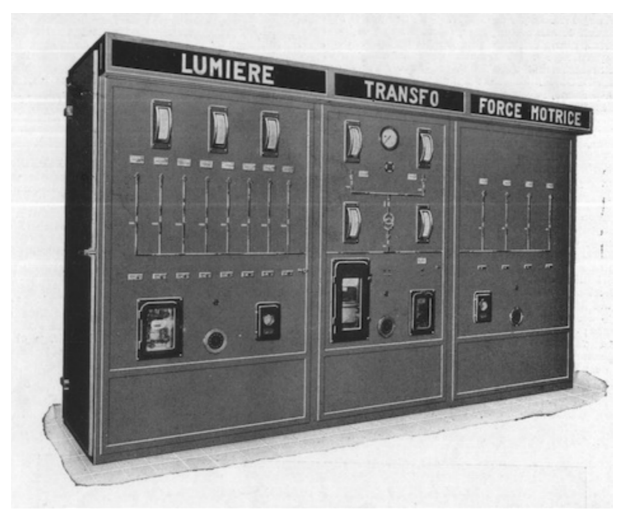
Sertisseuses Sudry. — Sté française de pêcheries et conserves du Sud-Marocain (Safi)

Appareillage électro-industriel PÉTRIER, TISSOT & REYBAUD de LYON (P T R)

Le matériel P.T.R. est bien connu des électriciens et administrations du Maroc. Un dépôt important est constitué à Casablanca. Cette très ancienne maison s'est équipée l'année dernière d'un outillage perfectionné

et dispose actuellement à Lyon de quatre usines :

- 1° Appareillage électrique haute et basse tension tableaux appareillage blindé et étanche.
  - 2° Tubes isolateurs et accessoires.
  - 3° Matières moulées.
  - 4° Moteurs et applications. Il y a aussi un laboratoire d'essais remarquable.



Un tableau P.T.R.

## Équipement d'usines

En dehors du matériel construit par les firmes ci-dessus, nous signalons :

Ventilation : installations de séchage ; conditionnement de l'air (Ateliers VENTIL de Lyon ).

Chaudières : accessoires de chaudières ; manomètres ; détenteurs ; purgeurs, etc.

Tout le matériel de ports ; de mines, de travaux publics.

Transformateurs : postes de soudure électrique « ELIN », alternateurs, redresseurs, etc.

Groupes électrogènes.

Installations de flottation pour les mines.

Chariots électriques, chariots élévateurs, appareils de manutention « FENWICK » Vibration pneumatique.

Le bureau d'études des Établissements Peggary est, depuis longtemps, spécialisé dans la technique industrielle et résout tous les problèmes d'installation d'usines, soit comme ingénieur-conseil, soit dans l'établissement des devis.

, \_\_\_\_\_