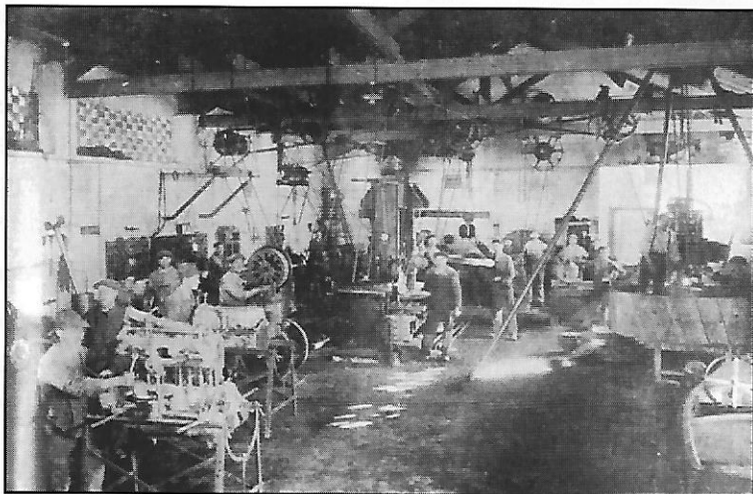


# Les Etablissements Capo, Ferrando et Saliba

Parmi les ateliers de constructions mécaniques les plus importants de la ville de Blida et même de l'Algérie, il nous faut citer les Etablissements Capo, Ferrando et Saliba.

Organisés sur des plans et d'après les méthodes les plus modernes, ces usines disposent d'un matériel et d'une organisation qui leur permettent d'entreprendre tous genres de travaux dans le domaine de leur profession.



La Maison Capo, Ferrando et Saliba est de création assez récente (1922). Elle eut tout d'abord comme raison sociale " Capo et Ferrando ", puis en 1924, elle développa son association en acceptant M. Jean Saliba, qui lui apportait une branche nouvelle.

Cette association est tout simplement le travail en commun de trois jeunes ouvriers, très actifs, connaissant admirablement leur partie et ayant la plus grande activité.

M. Capo Antoine est un soudeur à l'autogène et chaudronnier ; M. Ferrando Joseph, un mécanicien ajusteur et M. Saliba Jean, un tourneur.

L'atelier tout d'abord situé rue Amand-Legoff fut transféré peu après, pour cause d'agrandissement et par suite de l'achat d'un immeuble, dans un nouvel atelier plus vaste, route des Cyprès .

L'atelier, d'une superficie de 600 mètres carrés environ est divisé en deux parties. Dans le premier corps de bâtiment se trouvent les machines-outils : tours, machines à percer, radiale, presse à bandages, étau-limeur, établis des ajusteurs, poste de soudure autogène, les bureaux et les magasin d'outillage. Le deuxième comprend la forge, le marteau pilon, la chaudronnerie et l'outillage. Dans une grande cour attenante, clôturée pour remise, on loge des machines à vapeur, camions automobiles et tout le matériel en construction ou en réparation. De plus étant donné l'ampleur de cette immense cour (1.110 mètres carré), la maison y a logé un dépôt de fer et y a fait un garage.

Le personnel occupé d'une façon constante est d'une trentaine d'ouvriers et de quatre employés.

L'outillage est complet, moderne et très perfectionné et permet d'entreprendre les travaux les plus divers.

En mécanique générale, les principaux travaux effectués sont : L'usage de toutes pièces coulées ou forgées, la boulonnerie, les pièces d'automobiles et de machines agricoles, le tournage, l'ajustage, la mise au point des moteurs, pompes, machines à vapeur, tracteurs, moulins à cylindres.

En chaudronnerie et tôlerie industrielle, l'usine est spécialisée dans la

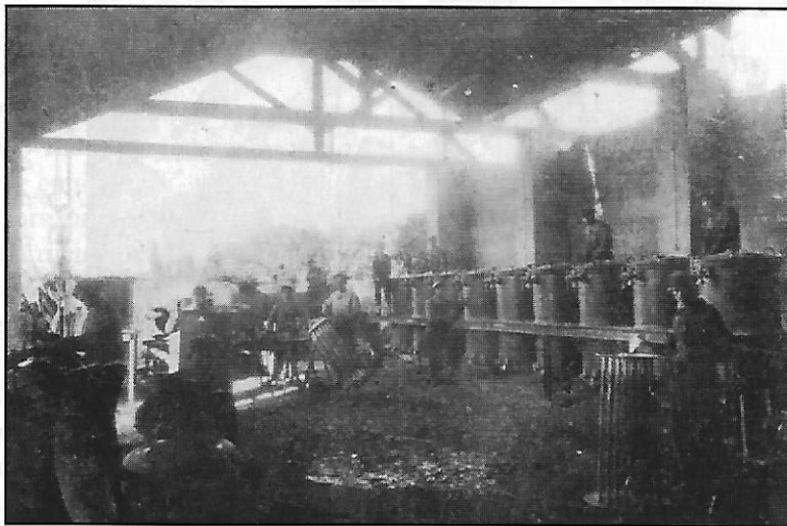


construction de réservoirs, de chaudières, de générateurs, de remplacement de foyers, de canalisation, d'appareils distillatoires et évaporatoires.

D'autre part, la Maison s'occupe également de forger toutes pièces possibles et de prendre également tout matériel.

MM. Capo, Ferrando et Saliba s'occupent également de tout ce qui concerne l'éclairage et la force motrice électrique.

Ces Messieurs se sont spécialisés dans la construction de certains appareils, tels que constructions de chaudières, bouilleurs, batterie pour distillation, broyeurs spéciaux pour caroubes, peigneuse à crin végétal, canalisations, pièces détachées pour automobile.



Ainsi qu'on peut en juger par ce qui précède, la Maison Capo, Ferrando et Saliba dispose d'usines admirablement outillées pouvant exécuter, dans de parfaites conditions, tous les travaux habituellement confiés à des ateliers de constructions mécaniques.