

*Fabrique Nationale
d'Armes de Guerre (s.a.)
Herstal (Liège Belgique)
Fondée en 1889*



*Surface totale des Stabissements de la FN 20 hectares
Surface couverte par les bâtiments: 12 hectares
Force motrice: 5.000 chevaux
Nombre de Machines-Outils: 4.000
Personnel ouvrier: 4.500*

NOTICE



u mois de juillet 1912, le *Millionième pistolet Browning* était vendu, et cela six ans après le 250,000^{ème}, et quatre ans après le 500,000^{ème}!

Ce fait remarquable de son activité, la F. N. aurait pu l'enregistrer tout simplement dans ses livres habituels, au milieu de tant d'autres titres de gloire que lui procurent ses fabrications si diverses. Il a été cependant jugé opportun de saisir cette occasion — on pourrait dire cette date historique — pour donner un aperçu photographique de l'importance, de la puissance de production et de l'outillage extra moderne de la grande usine de Herstal.

Bientôt vingt-cinq années de prodigieux développement industriel et de prospérité commerciale toujours grandissante se seront écoulées depuis le jour où furent jetées les bases de cet établissement.

A l'heure actuelle, il n'est pas une contrée du globe où ses produits n'aient pénétré et n'y soient justement réputés comme les meilleurs sous le nom de « BROWNING » ou les simples initiales « F. N. » ou même sous la désignation « HERSTAL ».

Le fait saillant commémoré aujourd'hui explique la prépondérance donnée dans les pages qui suivent à la partie « ARMES ».

« F. N. » et « BROWNING » sont devenus deux noms inséparables et dont l'union féconde a produit ces armes automatiques, pistolets et fusils, si célèbres et si souvent imitées, mais jamais égalées. Leur succès colossal (le record du millionième pistolet ne le prouve-t-il pas?) a achevé la réputation mondiale de la *Fabrique Nationale d'Armes de Guerre* et en a fait une des plus importantes usines du monde. Car déjà ses armes de guerre, ses armes de chasse et ses cartouches de toutes espèces la faisaient universellement apprécier.

Mais la notoriété de la F. N. n'est pas moindre par la perfection de ses *Bicyclettes*, ses *Motocyclettes* et ses *Automobiles* qui ont conquis les marchés du monde entier. Apportant à leur fabrication la même précision méticuleuse et des soins aussi nombreux que dans la construction des armes qui l'ont rendue célèbre, la F. N. ne pouvait manquer d'obtenir un succès égal avec ses articles sportifs.

Cette prospérité et le renom si justement acquis par la F. N. sont le résultat de la coopération non seulement d'inventeurs géniaux, tels que les frères *Browning*, mais aussi de toute une hiérarchie technique, administrative et commerciale, qui, à tous ses degrés, a collaboré avec la même ardeur et la même science au but final. Une mention spéciale doit être faite pour ses nombreux *Agents* qui par leur habileté, leur loyauté et leur dévouement ont fait connaître et rendu fameux le nom de la F. N. dans tous les coins du monde.

Par tous ces efforts réunis, l'avenir se montrera digne du passé!



UN BUREAU TECHNIQUE - RIVES



BATIMENTE D'ADMINISTRATION



R

R



BUREAUX



BUREAUX



BUREAUX



GROUPE D'AGENTS



UN DES JARDINS

R

R



FORGES ET ATELIERS MÉCANIQUES



SALLE DE RÉUNION DU CONSEIL D'ADMINISTRATION



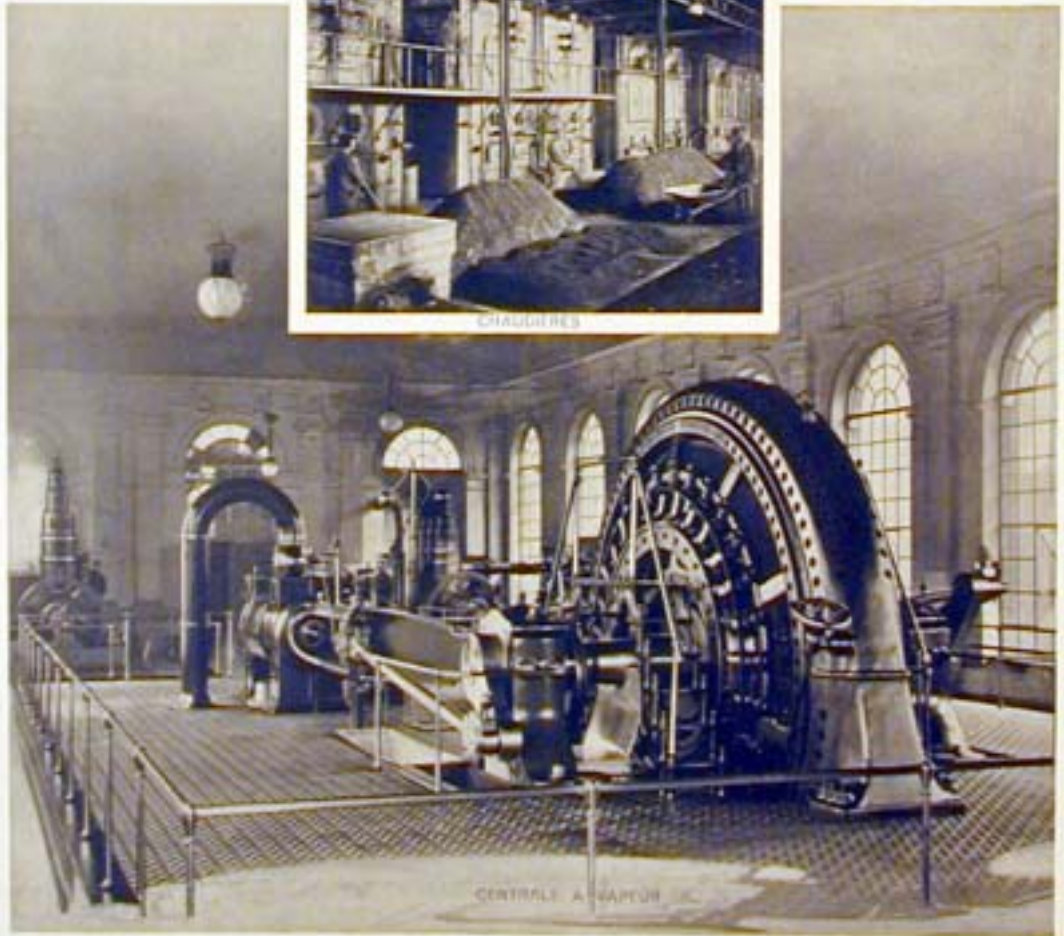
SORTIE DES USINES



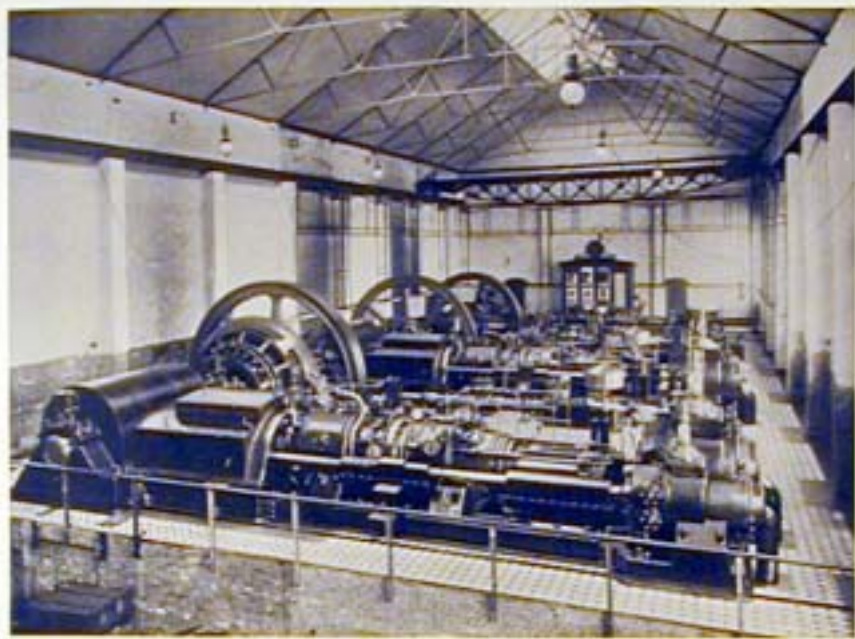
ATELIER MÉCANIQUE "ARMES"



CHAUDIÈRES



CENTRALE À VAPEUR



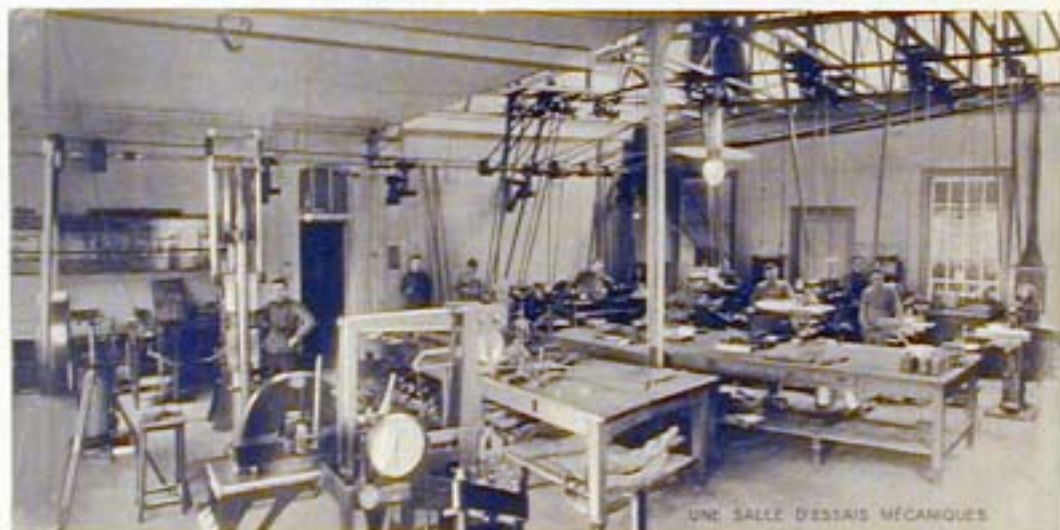
CENTRALE A GAZ



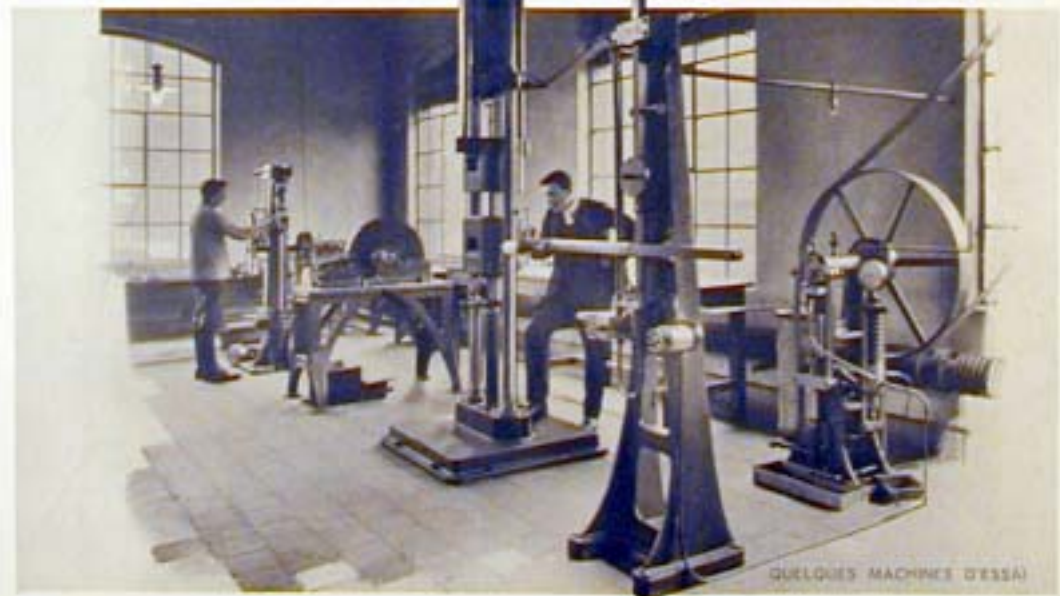
GAZOMÈNES



UNE SALLE
DES LABORATOIRES
DE CHIMIE



UNE SALLE D'ESSAIS MÉCANIQUES



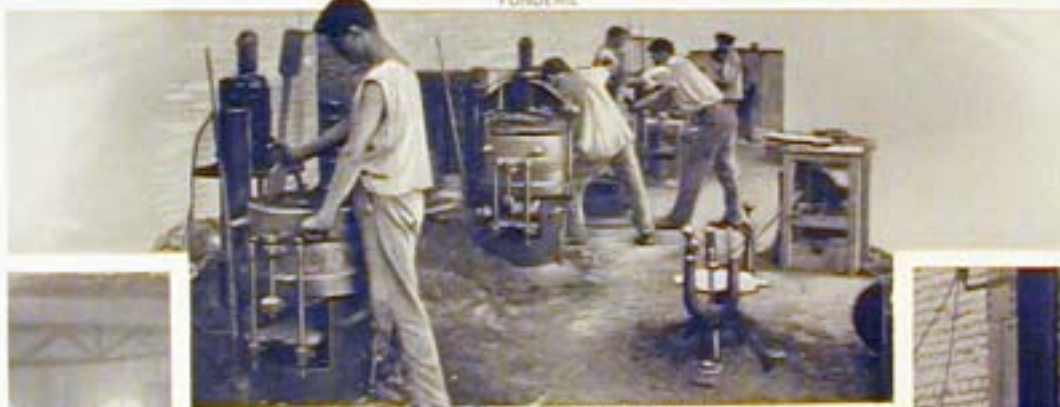
QUELQUES MACHINES D'ESSAI

18

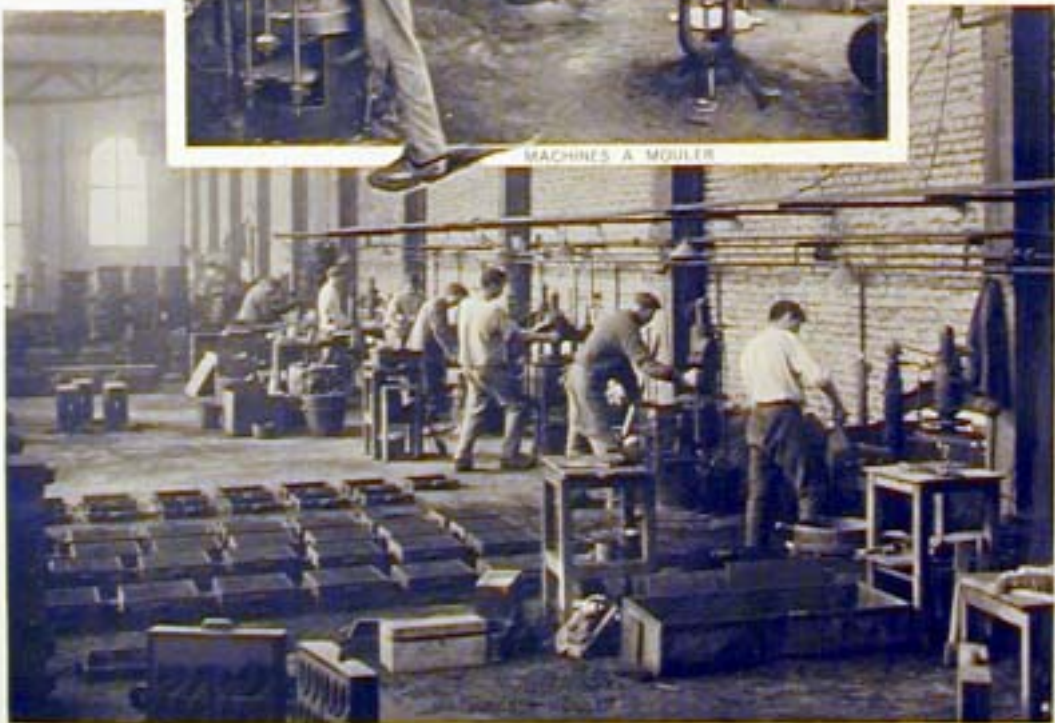
18



FONDERIE



MACHINES A MOULER

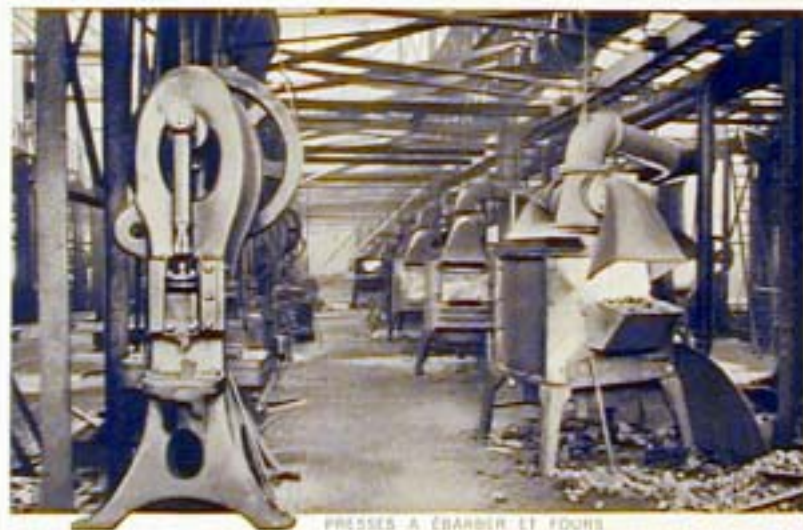


18

18



FORGES



PRESSES A ÉBARBER ET FOURNS



UNE ALLÉE DE LA FORGE



TREMPE ÉLECTRIQUE



FOURS À RECURS



TREMPE DES PIÈCES D'ARMES



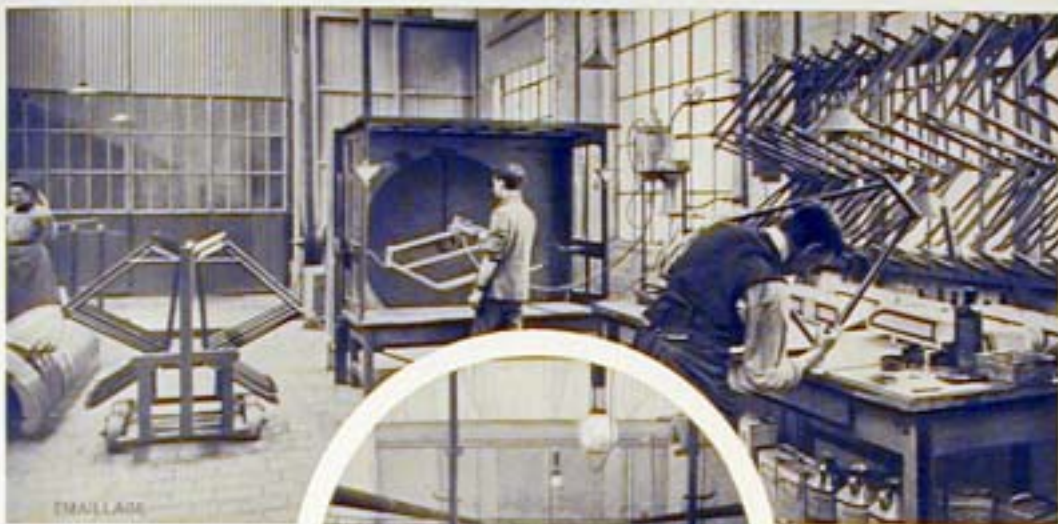
UN COIN DU BARLAGE



FOURS À CÉMENTER

NR

NR



EMALLAGE



POLISSAGE



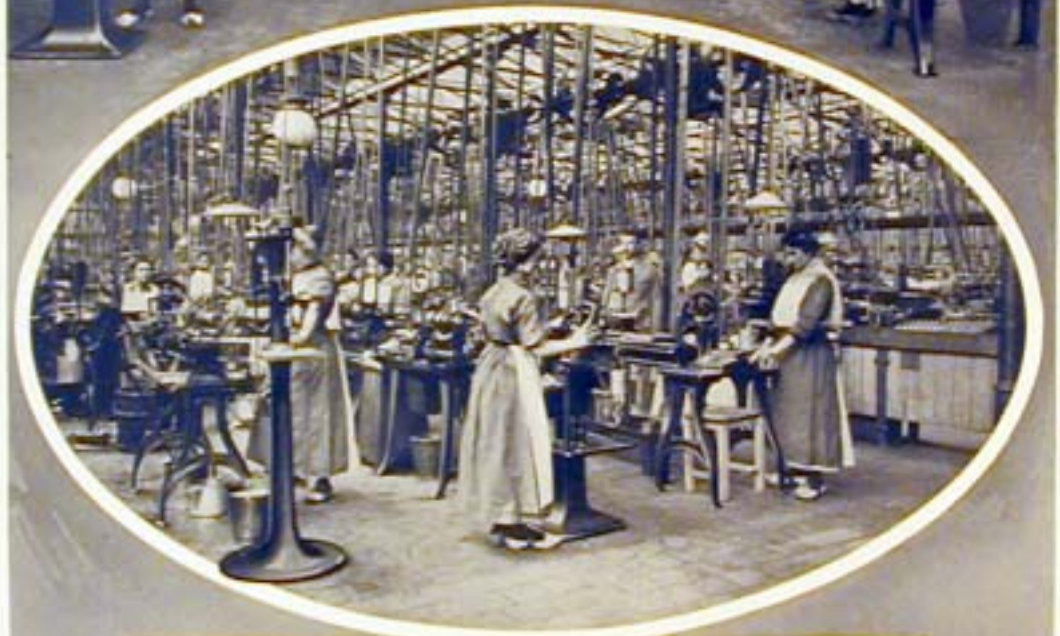
FINISSAGE

NR

NR

N

N



VUE DE LA FABRICATION DES ARMES

N

N

R

R



VUE DE LA FABRICATION DES ARMES



FABRICATION DES BOIS DE FUSILS



VUE DE LA FABRICATION DES ARMES

R

R

R

R



DRESSAGE DES CANONS DE FUSILS



POLISSAGE INTÉRIEUR DES CANONS DE FUSILS



MACHINES À RAYER LES CANONS DE FUSILS



FORAGE DES CANONS DE FUSILS



BASCLAGE DES ARMES DE CHASSE

R

R



MONTAGE DES FUSILS



REVISION DES
PIECES D'ARMES

TIR DE RÉGLAGE
DES ARMES DE SUKRE



MONTAGE DES PISTOLETS AUTOMATIQUES BROWNING



VUES DE LA CARTOUCHE

R

R



MACHINES A CHARGER LES CARTOUCHES



FABRICATION DES DOUILLES



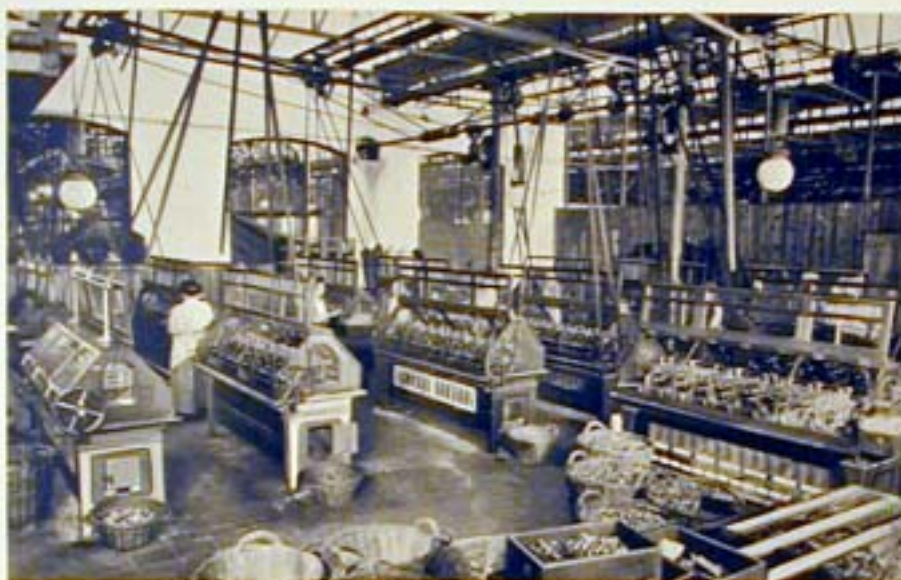
FOURS A RECUIRE LES DOUILLES

R

R

R

R



MACHINES POUR LA RÉVISION DES ÉLÉMENTS DE CARTOUCHES



RÉVISION À LA VUE DES ÉLÉMENTS DE CARTOUCHES



FABRICATION DES NOYAUX DE PLOMB POUR CARTOUCHES



FOURS À RECUIRE ET DÉCAPAGE

R

R



FABRICATION DES CADRES VÉLOS MOTOS



FABRICATION DES PIÈCES VÉLOS

N

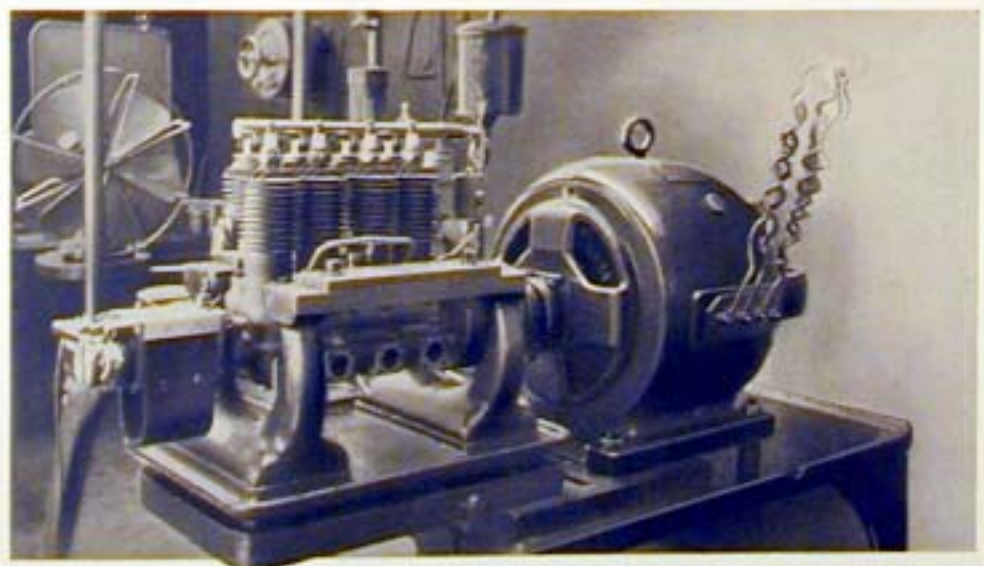
N



FABRICATION DES RAYONS ET NIPPLES



VISSERIE



BAND D'ESSAIS DES MOTEURS DE MOTOCYCLETTES

N

N

N

N



MONTAGE DES MOTEURS DE MOTOCYCLETTES

REVISION DES
PIECES VELOS MOTOS

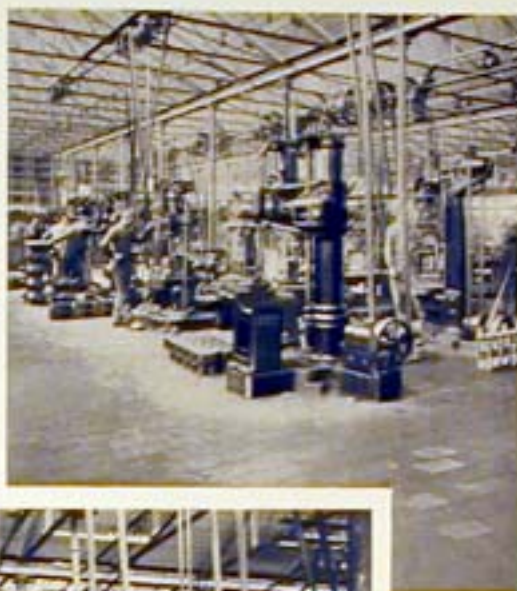
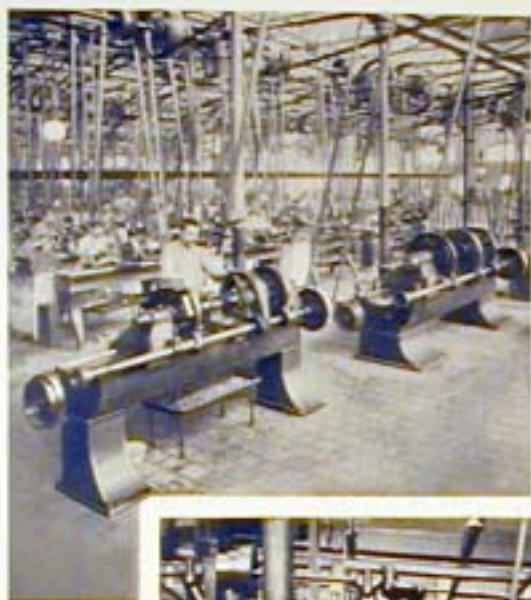
MONTAGE DES MOTOCYCLETTES

N

N

R

R



VUES
DES ATELIERS
DE
FABRICATION
DES PIÈCES
D'AUTOMOBILES



VUES
DES ATELIERS
DE
FABRICATION
DES PIÈCES
D'AUTOMOBILES



R

R

N

N



FABRICATION
ET MONTAGE
DES PIÈCES D'AUTOMOBILES

FABRICATION
ET MONTAGE
DES PIÈCES D'AUTOMOBILES



N

N

18

18



REVISION
DES PIÈCES
D'AUTOMOBILES

RECTIFIERS
DES PIÈCES
D'AUTOMOBILES



STATION D'ESSAIS DES MOTEURS



FABRICATION DES ROUES D'AXLES

18

18