

DV A 1839

# JULES MENNIG & C<sup>IE</sup>

CONSTRUCTEURS

PONT CANAL  MONS

Téléphone 512

Télég. MENNIG-MONS

**MOTEURS A GAZ**  
DE VILLE  
**A GAZ PAUVRE**  
**A ESSENCES**  
**A PÉTROLES**



*à Monsieur*

## CONSUMMATION

450 LITRES DE GAZ DE VILLE

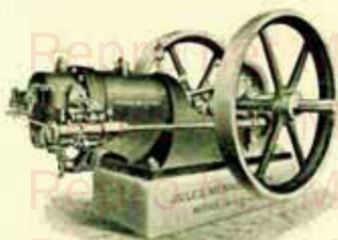
375 GRAMMES D'ANTHRACITE

320 GRAMMES D'ESSENCES  
PAR CHEVAL ET PAR HEURE

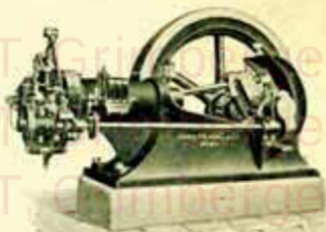
**GAZOGÈNES & CARBURATEURS**



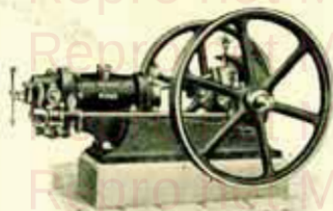
**760 Moteurs en marche — Nombreuses références**



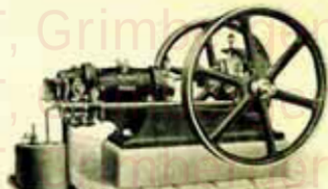
**Moteurs de 15 à 50 HP  
A SOUPE D'ADMISSION LATÉRALE**



**Moteurs de 15 à 50 HP  
A SOUPE D'ADMISSION VERTICALE**



**Moteurs à gaz de 8 à 12 HP**



**Moteurs à essences de 8 à 12 HP**



**Moteurs à Gaz de 1 à 6 HP**



**Moteurs à essences de 1 à 6 HP**

**Moteurs de toutes forces en fabrique — Exposition permanente**

**N**OS moteurs sont construits d'après les principes les plus modernes et peuvent lutter avantagement avec les marques réputées les meilleures.

Leur consommation est très minime et leur construction des plus soignées. Ainsi s'explique l'excellente réputation qu'ils ont acquise et leur vogue toujours croissante d'année en année.

Le nombre des moteurs sortis de nos Etablissements de Mons s'élève actuellement à 760. Ils sont utilisés dans les industries les plus diverses.

Nous construisons des moteurs pour tous combustibles : gaz de ville, gaz pauvre, essences, pétroles, benzols, etc , etc.

Nos machines sont soumises à une série d'épreuves, ayant pour but d'en contrôler la force, la consommation et le fonctionnement irréprochable. A cet effet nous avons construit dans nos usines un laboratoire spécialement outillé.

Ces essais sont faits en présence de nos clients au moyen d'appareils de contrôle et d'investigation les plus perfectionnés.



Pour visiter nos Etablissements

il suffit d'en faire la demande.

Renseignements, Prix, Devis et Catalogues sans engagements

**Jules MENNIG & C<sup>ie</sup>, Constructeurs à Mons**



**Installations complètes de Force Motrice**

**Transmissions, Poulies en acier laminé, Appareils pour industries diverses.**