

AUX MINES DE SUÈDE

TÉLÉPHONE
212-82

Fabrique d'Outils et Quincaillerie

TÉLÉPHONE
212-82

Victor GAUTIER & Fils

Successeurs de Victor GAUTIER

5, Rue Rochechouart

Usine : 85, Rue de La Chapelle

PARIS (9^e arr.)

SAINT-OUEN (Seine)

Métro : CADET, ligne n° 7.

ANVERS, ligne n° 2.

Nord-Sud : N.-D. DE LÔRETTE

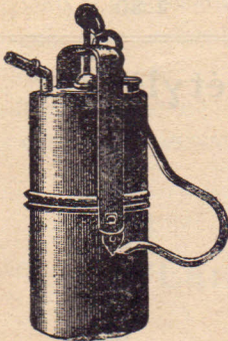
OUTILLAGE et QUINCAILLERIE pour PLOMBIERS et ÉLECTRICIENS
Perceuses à main. — Etau. — Pincés. — Ciseaux. — Mèches d'électriciens. — Tamponnoirs.
Fers à souder. — Truelles. — Auges. — Seaux. — Vis. — Crochets à gaz.
Fil de fer. — Pitons Gollot. — Tôle. — Cuivre en planche. — Soudure, etc., etc.

Lampes à Acétylène et à Essence minérale

pour Ateliers, Chantiers, à l'usage de MM. les Entrepreneurs de Travaux Publics
Menuisiers, Plombiers, Electriciens, etc.

LAMPES A ACÉTYLÈNE

N° 8. — *Grandeur et Modèle le plus courant.*



N° 8

LAMPE D'ÉLECTRICIEN ET DE MINEUR, en tôle d'acier étamée, à étrier, à vis de pression, joint caoutchouc ; ce nouveau modèle supprime le pas de vis, réunissant les deux récipients, qui s'encrassait et devenait difficile à faire fonctionner.

Le récipient à carbure est d'une seule pièce et peut contenir 300 grammes de carbure.

Durée : 6 heures avec bec de 14 litres. *Prix* : la lampe. 9 fr.

Prix : Par 6 lampes : 8.50, — Par 12 lampes : 8 fr.

Nous recommandons spécialement cette lampe très robuste et très simple à manipuler; elle convient aussi bien pour la ville que pour l'atelier.

Les numéros 15 et 16 sont du même modèle.

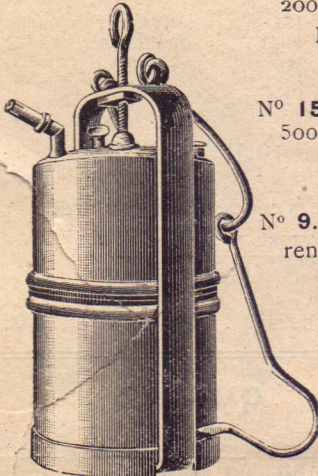
N° 16. — Même modèle que le N° 8 mais plus petit, charge 200 grammes.

Durée : 4 heures avec bec 14 litres.

Prix 8 fr.

N° 15. — Même modèle que le N° 8, mais plus grand, charge 500 grammes.

Durée : 10 heures avec bec 14 litres. *Prix* 14 fr.



N° 9

N° 9. — **LAMPE D'ÉLECTRICIEN ET DE MINEUR**, renforcée en tôle d'acier avec grand étrier à vis; charge 900 grammes.

Durée : 20 heures avec bec de 14 litres.

15 heures avec bec de 21 litres.

10 heures avec bec de 28 litres.

Prix 18 fr.

INSTRUCTIONS POUR L'EMPLOI DES LAMPES A ACÉTYLÈNE

Nos lampes à acétylène se composent de deux récipients : le récipient inférieur où l'on place le carbure et le récipient supérieur ou récipient à eau, qui se trouve vissé ou maintenu par un étrier sur le premier.

Pour charger la lampe, on met le carbure dans le récipient inférieur, environ les $\frac{3}{4}$ pour charge pleine, ou moins, suivant la durée d'éclairage que l'on veut obtenir (1 kilogramme de carbure produisant 300 litres de gaz).

Placer sur le carbure, dans les modèles 8 et 16, la grille en tôle qui fait toujours tomber l'eau au milieu, fixer le récipient à eau que l'on a rempli, sur le récipient à carbure, en le vissant ou en le maintenant avec l'étrier.

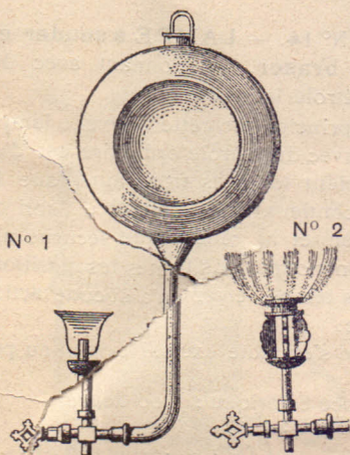
Pour allumer, tourner d'un tour la manette ou robinet à eau placée sur la lampe : l'eau tombe goutte à goutte sur le carbure et au bout de quelques secondes l'air qui était dans la lampe s'échappe en sifflant, le gaz se dégage et l'on peut allumer ; on règle la lampe en vissant ou en dévissant le robinet d'eau, suivant la pression du gaz.

Pour éteindre, on revisse à fond le robinet d'eau en laissant cependant la lampe allumée. Il est préférable de la laisser s'éteindre seule afin de brûler le gaz en formation et d'éviter ainsi l'odeur désagréable du gaz acétylène.

Pour l'entretien, graisser de temps en temps le pas de vis qui assemble les deux récipients et tous les trois mois environ le pointeau d'arrivée d'eau, que l'on démonte en dévissant complètement le robinet; avoir soin quand on retire le carbure de bien nettoyer le récipient.

Il est bon, quand on se sert de la lampe, de voir si les trous des becs sont bien débouchés en se servant d'une épinglette.

Lampes à Essence minérale



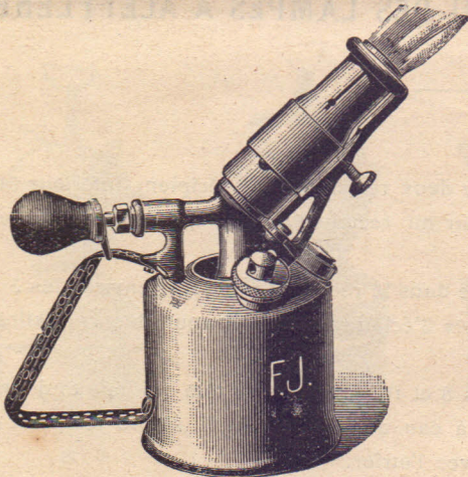
N° 1. — **LAMPE** à essence minérale
bec fondu d'une seule pièce.

Prix 8 fr.

N° 2. — **LAMPE** à essence minérale
même modèle que la lampe
n° 1, mais plus fort et avec
bec rond n° 2, fondu d'une
seule pièce, brûlant en plein
vent.

Prix 13 fr.

La supériorité de nos lampes à essence provient de ce que nos becs sont fondus d'une seule pièce et que toutes nos lampes sont soigneusement essayées et vérifiées. Nous réparons toutes les lampes sortant de notre maison.



N° 11

N° 11. — **LAMPE à souder** à soupape de sûreté, fonctionnant à l'essence minérale.

La soupape de sûreté évite le gonflement du fond et de la déformation de la lampe. Cette lampe fonctionne dans toutes les positions.

Puissance calorifique . . . 800 degrés.
 Poids 0 k. 810
 Contenance 0 lit. 20
 Durée de marche. 1 h. 1/2

Prix **9.50**

La même se débouchant automatiquement.

N° 21. — Puissance calorifique 800 degrés.
 Contenance 0 lit. 20.

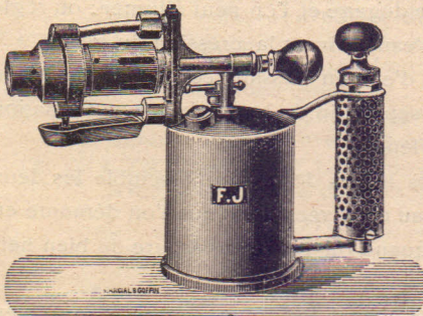
Prix la pièce. . . . **10.50**

N° 22. — Puissance calorifique 1000 degrés.
 Contenance 0 lit. 27.

Prix la pièce. . . . **15. »**

N° 23. — Puissance calorifique 1100 degrés.
 Contenance 0 lit. 37

Prix la pièce. . . . **20. »**

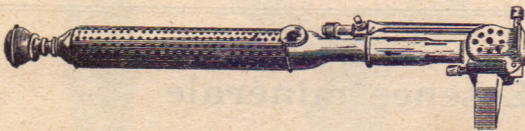


N° 12

N° 12. — **LAMPE à braser**, à nouvelle chambre de volatilisation à soupape de sûreté, fonctionnant à l'essence minérale.

Puissance. 1400 degrés.
 Poids. 2 k. 10
 Contenance. 0 lit. 75
 Durée de marche. 35 minutes.

Prix. **35 fr.**

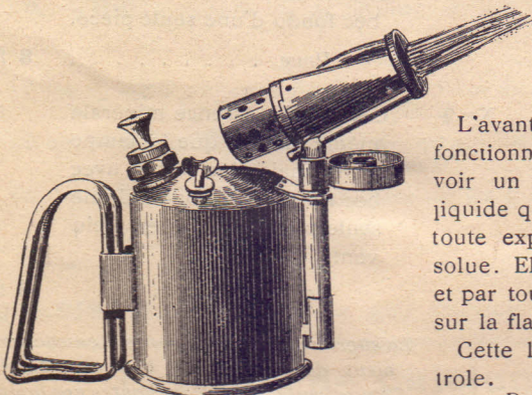


N° 13

N° 13. — **FER à souder "l'Universel"** avec poignée en acier perforé isolante, pouvant servir de fer droit ou coudé ou de chalumeau, fonctionnant à l'essence minérale.

Durée de marche : 1 h. 1/2.

Prix. **13 fr.**



N° 14

N° 14. — **LAMPE à souder et à braser**, fonctionnant avec du pétrole lampant.

L'avantage principal de cette nouvelle lampe fonctionnant avec du pétrole ordinaire est d'avoir un récipient toujours froid ainsi que le liquide qu'il contient, ce qui la met à l'abri de toute explosion et la rend d'une sécurité absolue. Elle fonctionne dans toutes les positions et par tous les temps, le vent n'a aucune action sur la flamme.

Cette lampe s'emploie exclusivement au pétrole.

Puissance calorifique : 1500 degrés.
 Contenance : 0 lit. 400.

Prix. **18 fr.**