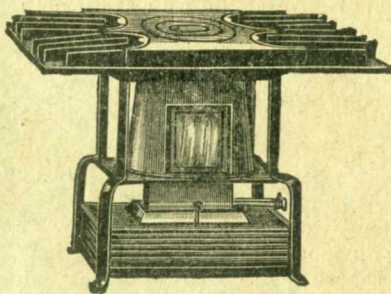


SPÉCIALITÉ D'APPAREILS  
d'ÉCLAIRAGE et de CHAUFFAGE

au Pétrole, à l'Essence, à l'Alcool  
et au Gaz



Ancienne Maison Léon GUILBERT

JUCHAT & CORRE

SUCESSEURS

CONSTRUCTEURS BREVETÉS

39, Rue Ste-Croix de la Bretonnerie

⇒ PARIS (IV<sup>e</sup>) ⇐

Adresse Télégraphique:  
ELGET-PARIS



Métro - Station  
HOTEL-DE-VILLE

## CONDITIONS DE VENTE

*Les Prix du présent Catalogue s'entendent pour Marchandises prises et payables à Paris. Les frais de port et d'emballage sont à la charge de l'Acheteur.*

**EXPÉDITION.** — Tous nos envois sont faits en gare ou à domicile par colis postaux, grande ou petite vitesse, suivant la demande des clients, et le mode le plus économique, aux frais et risques du destinataire.

Nos emballages étant faits avec le plus grand soin, nous prions nos clients de bien vouloir vérifier leurs colis avant d'en prendre livraison, nous déclinons toute responsabilité pour avaries et retards survenus en cours de route.

Aucune réclamation ne sera admise si elle n'est pas faite dans les *cing jours* suivant la réception des marchandises. Les retours doivent nous parvenir franco domicile après avis préalable.

**PAIEMENT.** — Toutes nos factures sont payables à Paris à 30 jours non compris le mois d'achat pour les clients ayant un compte ouvert à la Maison.

Pour les clients n'ayant pas de compte ouvert, toute commande doit être accompagnée du montant sans oublier les frais de port et d'emballage, dans le cas contraire l'expédition est faite contre remboursement, frais de retour des fonds à la charge du destinataire.

Les clients désirant l'ouverture d'un compte sont priés de donner des références sur Paris.

### AVIS IMPORTANT

Comme combustible on emploiera exclusivement le liquide indiqué pour la marche de l'appareil (*essence, pétrole ou alcool*).

Il est imprudent d'employer un autre combustible que celui désigné ; il est donc nécessaire de se conformer aux instructions.

L'essence recommandée est l'essence légère pesant 680 grammes le litre, dite essence d'automobiles.

Le pétrole devra être de très bonne qualité, limpide et ne pas contenir d'impuretés.

L'alcool à 90° est nécessaire pour avoir un bon rendement.

Le chauffage des appareils doit être fait de la manière préconisée dans l'instruction.

Tous nos appareils étant soigneusement vérifiés et essayés avant l'expédition, sont garantis de marche et de construction.

En aucun cas, nous ne pourrions être rendus responsables des articles ne donnant pas satisfaction par suite de l'emploi d'un mauvais combustible.

La maison se charge des réparations de ses appareils dans un délai assez court et à un prix modique.

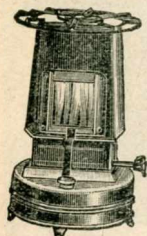


# RÉCHAUDS A PÉTROLE

à flamme bleue, sans fumée, ni odeur

## “ ORIGINAL-FAVORIT ”

à deux mèches plates de 122 <sup>mm</sup>/<sub>m</sub>



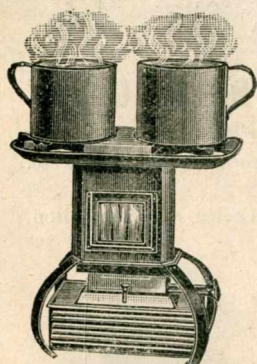
N° 5

Ce réchaud est basé sur le principe de la gazéification à mèche. Deux mèches plates aspirent le pétrole du réservoir vers le gazéificateur. La cheminée conique en augmente le tirage et les vapeurs de pétrole dégagées se mélangent à l'air et brûlent à belles flammes bleues.

**RÉCHAUD n° 5**, avec bâti et cheminée) émail brun van dyck. Grille en 2 pièces sans abats, réservoir acier étamé.

Hauteur 32 <sup>mm</sup>/<sub>m</sub>. Contenance 1 litre 1/4.

Prix..... 14 50



N° 4

**RÉCHAUD n° 4** avec bâti verni noir au four, avec diviseur de chaleur, cheminée émail brun van dyck, réservoir en cuivre poli, contenance 1 litre 850.

Hauteur 33 <sup>mm</sup>/<sub>m</sub>.

Largeur 35 <sup>mm</sup>/<sub>m</sub>.

Consommation à flamme [entière : 1 litre environ en 5 heures.

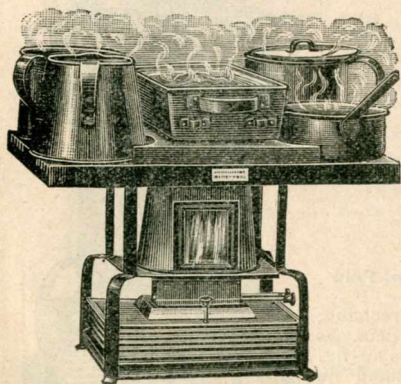
Prix, sans marmites ..... 20 50

## CUISINIÈRE “ ORIGINAL-FAVORIT ”

Pouvant chauffer simultanément jusqu'à 5 récipients.

Sur l'ouverture centrale : 1 litre d'eau est mis en ébullition en 8 minutes.

Pour éviter des pertes de chaleur, lorsque l'on ne chauffe plus les 4 autres récipients ; il suffit de fermer les ouvertures au moyen des 4 tampons fournis avec l'appareil.



N° 1

**CUISINIÈRE n° 1**, bâti verni noir au four, dessus fonte, avec cheminée brun van dyck

Réservoir laiton poli, contenance 1 l. 850

Hauteur : 35 <sup>mm</sup>/<sub>m</sub>.

Largeur : 50 <sup>mm</sup>/<sub>m</sub>.

Poids : 8 kilos.

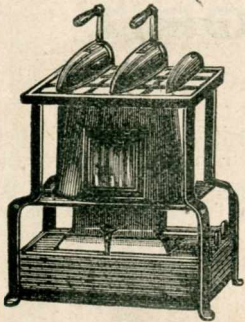
Prix, sans marmites ..... 30 »

AVEC CHAQUE APPAREIL IL EST FOURNI UNE INSTRUCTION DÉTAILLÉE



# RÉCHAUDS & CALORIFÈRES A PÉTROLE

## CHAUFFE-FERS A REPASSER



N° 2

Hauteur : 32 % . — Largeur : 33 % .

Prix ..... 22 »

N° 3. — Même modèle, avec plaque de foyer. Prix, la pièce.... 27 »

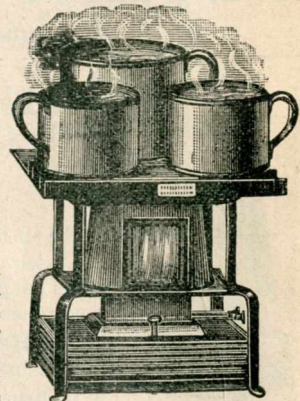
Ce réchaud convient très bien au chauffage des fers à repasser, en offrant les avantages suivants :

Le fer est prêt à servir en 10 minutes ;

On évite toute chaleur excessive, ce qui est très appréciable en été ;

Propreté excessive, puisque toute formation de poussière, de cendres, est évitée et qu'on peut ainsi repasser proprement.

**RÉCHAUD n° 2** bâti verni noir au four, cheminée émaillée et réservoir laiton.

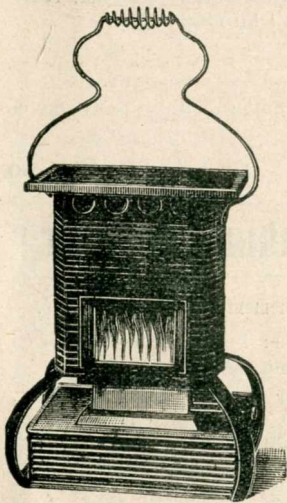


N° 3

## CALORIFÈRE A PÉTROLE "GLUT"

à flamme bleue

Très pratique pour bureaux, cabinets de toilette, etc.



" Glut "

En tôle lustrée, garniture nickelée, réservoir laiton.

Hauteur : 0 m 40.

Largeur : 0 m 32.

Capacité du réservoir : 1 litre 3/4.

Poids vide : 3 kg 250.

Consommation à flamme entière : 1 litre en 5 heures.

Prix ..... 25 »

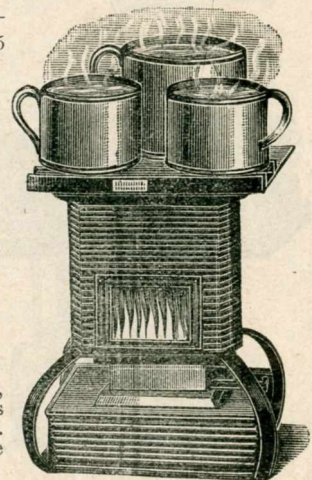


Fig. 3 bis

## CALORIFÈRE "GLUT"

Avec plaque de foyer 3 bis

Pouvant servir de réchaud de cuisine pendant l'été

Si l'on veut se servir du calorifère comme réchaud, il suffit de retirer le couvercle en dévissant les deux vis cuivre et de poser simplement la plaque de foyer fig. 3 bis sur le fourneau. On aura ainsi un réchaud de cuisine.

Prix de la plaque de foyer ..... 5 »



# CHAUFFAGE au PÉTROLE

par les RÉCHAUDS et RADIATEURS à appel d'air  
à flamme bleue (Nouveauté) — ABSOLUMENT GARANTIS SANS ODEUR

Réchauds à Pétrole "ELGET" sans fumée, ni suie ni odeur  
Permettant de faire bouillir 1 litre d'eau en 7 min. - Dépense: 1 litre en 6 heures environ

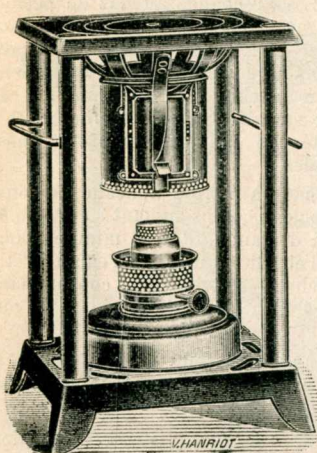


Fig. 170

N° 170. — Réchaud à 1 foyer, émaillé vert foncé, soigné, avec poignées mobiles, supports et réservoir en cuivre poli. Contenance 1 litre 1/2.

Dimension : 40×25 - Poids : 3 kilos environ.

Prix ..... 20 »

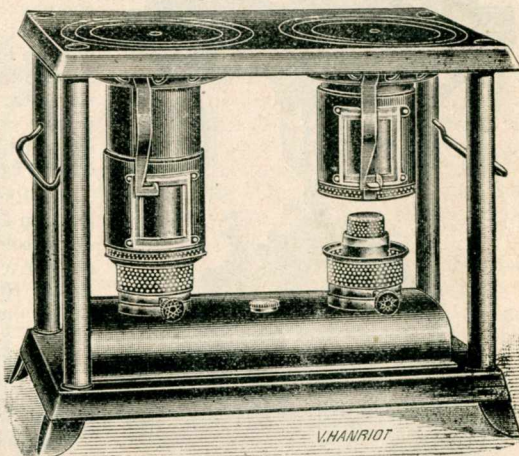


Fig. 171

N° 171. — Réchaud à 2 foyers émaillé vert foncé, soigné, poignées mobiles, supports et réservoir en cuivre poli. Contenance 3 litres 1/2.

Dimension : 40×40 - Poids : 5 kilos environ.

Prix ..... 30 »

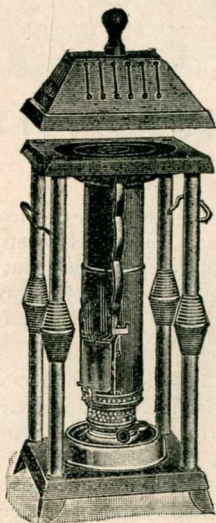


Fig. 172

Fig. 172. — Radiateur à 1 foyer, modèle émaillé, dernière nouveauté, avec poignées mobiles, supports et réservoir en cuivre poli. Contenance 1 litre 1/2.

Dimension : 65×25 - Poids : 3 k. 500 environ.

Prix, la pièce ..... 30 »



NOUVEAUTÉ

RADIATEURS  
à Pétrole  
"ELGET"

SANS FUMÉE  
NI SUIE  
NI ODEUR

Permettant de chauffer  
de 18 à 20 degrés  
une chambre  
de 50 à 60 mètres cubes  
en 20 minutes  
environ

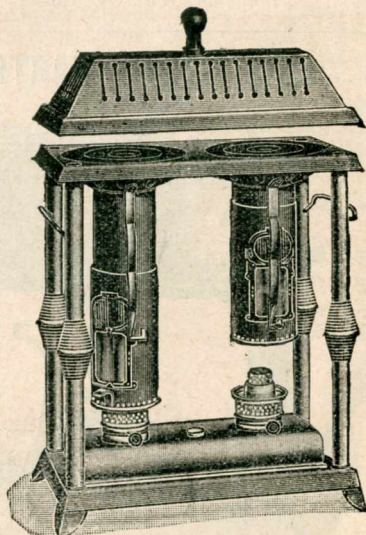


Fig. 173

Fig. 173. — Radiateur à 2 foyers, modèle émaillé, dernière nouveauté, avec poignées mobiles, supports et réservoir en cuivre poli. Contenance 3 litres 1/2.

Dimension : 65×40. - Poids : 6 kilos environ.

Prix, la pièce ..... 45 »



# RÉCHAUDS AU GAZ DE PÉTROLE

## JUWEL 6<sup>B</sup> Breveté S. G. D. G.

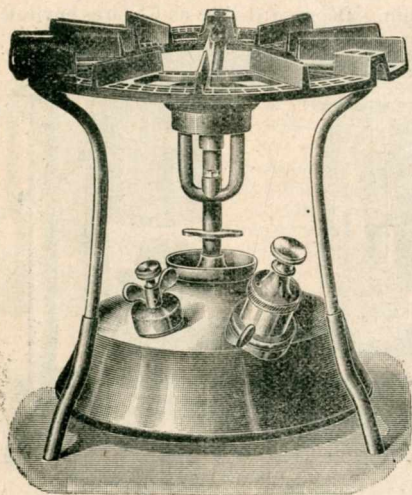


Fig. 175 - "JUWEL 6 b

Brûle avec très peu de bruit

Tube gazéificateur facile à remplacer

Poids environ : 1 k. 540

De tous les réchauds à pétrole connus du commerce, les réchauds au gaz de pétrole occupent maintenant une première place grâce à leur effet utile considérable dépassant de trois à quatre fois celui des anciens réchauds à mèche. La consommation de pétrole est considérablement diminuée. Il a été constaté que dans des conditions absolument égales :

Un Réchaud à pétrole à mèche de construction ancienne, consommant 35 grammes de pétrole, demande 18 à 20 minutes pour amener à l'ébullition un litre d'eau à 15° C ; et un Réchaud **Juwel 6 b**, consommant 18 grammes de pétrole, demande 4 à 5 minutes.

Capacité du réservoir : 1 l. 2.

Durée d'une charge (0 l. 95) à pleine flamme : environ 3 heures.

1 litre d'eau à 15°C arrive à l'ébullition en 4 à 5 minutes.

175. Prix, en cuivre poli ..... 12 50

176. Prix, nickelé..... 15 »

177. Juwel en boîte métal pour voyages, avec accessoires, complet. 18 50

## CUISINIÈRE "HARTIT" pour Réchauds au Gaz de Pétrole



1-10° de grandeur naturelle

Fig. 178 - "HARTIT"

Poids environ sans les marmites : 7 kilos

## JUWEL 6<sup>B</sup>, 11 & 21

Pour chauffer plusieurs récipients, on se sert de cette petite table-support. On peut facilement préparer tout un repas de famille d'une manière facile et à peu de frais.

Les pieds étant démontables en facilitent le transport. Par l'ouverture centrale un litre d'eau est mis en ébullition en 7 minutes, tandis que les quatre autres chauffent chacune un demi-litre d'eau en 20 minutes.

178. Prix, sans marmites 10 »

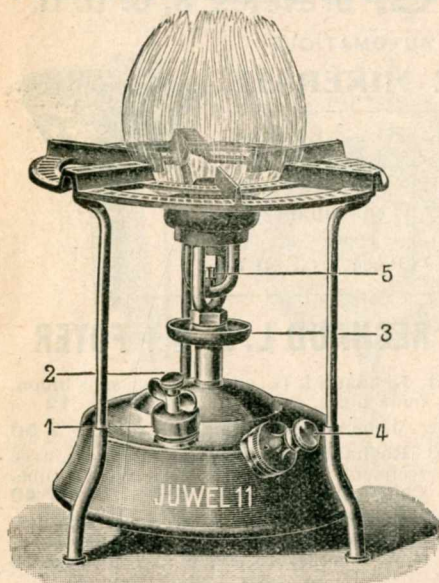
179. Prix avec réchaud

Juwel 6 b..... 22 50

# RÉCHAUDS AU GAZ DE PÉTROLE

## JUWEL 11

Modèle Suédois



1/4 de grandeur naturelle

Fig. 180 — "JUWEL" 11  
Brûle avec très peu de bruit

Le Réchaud **Juwel 11** ressemble au grand modèle du réchaud Suédois, bien connu et très répandu. Cependant outre sa forme élégante et sa pompe mieux située au point de vue de la stabilité; il possède cet avantage d'avoir une tuyère (bec n° 5), facilement accessible par le haut ce qui facilite le nettoyage, au moyen d'une clef fournie avec l'appareil. La mise en marche par échauffage est rapide et sûre, et le réservoir reste à peu près froid.

1 litre d'eau à 15° arrive à l'ébullition en 4 à 5 minutes.

Poids du réchaud complet en boîte carton, avec ses accessoires: 1 k. 700.

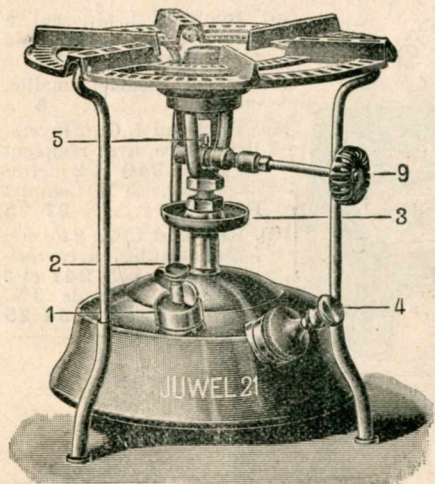
Capacité du réservoir: 1 l. 200.

Durée d'une charge (0 l. 900) à pleine flamme: environ 3 à 4 heures.

180. Prix en cuivre poli, complet 14 50

181. Prix en cuivre nickelé..... 17 »

## JUWEL 21



1/4 de grandeur naturelle

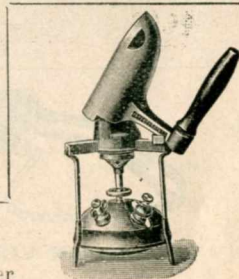
Fig. 182 — "JUWEL 21"

Le Réchaud **Juwel 21** est exactement du même modèle que le réchaud **Juwel 11** et en possède tous les avantages. Toutefois le brûleur est muni d'un robinet de réglage tout particulier, permettant de faire varier la grandeur de la flamme, sans toucher à la pression. Grâce à cette construction, il n'est plus nécessaire de faire agir la pompe aussi souvent.

1 litre d'eau arrive à l'ébullition en 5 minutes,

182. Prix en cuivre poli..... 16 75

183. Prix en cuivre nickelé..... 19 25



1/10 de grandeur naturelle  
Chauffe-fer Cyanit

### 185 Chauffe-Fer à repasser "CYANIT"

Les Réchauds **Juwel 6 b, 11 et 21** conviennent très bien au chauffage des fers à repasser en utilisant le chauffe-fer spécial "CYANIT"

184. Prix du fer à repasser "CYANIT" nickelé..... 7 50

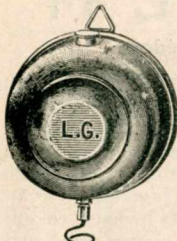
185. Prix du chauffe-fer..... 1 75



# Réchauds L. G. brevetés S. G. D. G.

A DÉBOUCHAGE AUTOMATIQUE

## A L'ESSENCE MINÉRALE



240. — Récipient applique, 1 l.  $\frac{1}{2}$ , étamé, avec raccord, sans robinet, complet..... 2 50

241. — Même modèle, laitton poli..... 4 »

975. — Entonnoir avec tamis, pour remplir les bidons en filtrant l'essence.

Pièce..... 0 60



Fig. 240

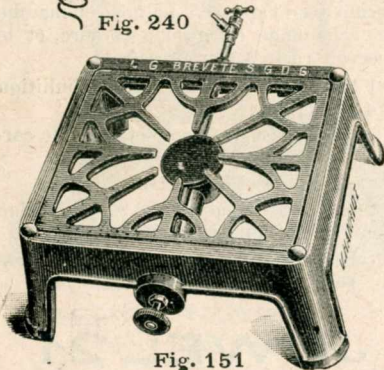


Fig. 151

## RÉCHAUD L. G. A 1 FOYER

151. Réchaud L. G., seul, 1 foyer, sans bidon, fonte noire..... 12 »  
 152. Même modèle, émaillé, *en plus*. 2 50  
 153. Réchaud L. G., 1 foyer, fonte noire, avec récipient fer étamé et 2 mètres de tube. Complet..... 15 40  
 154. Réchaud L. G., 1 foyer, fonte émaillée, avec récipient laitton poli et 2 mètres de tube. Complet..... 19 40

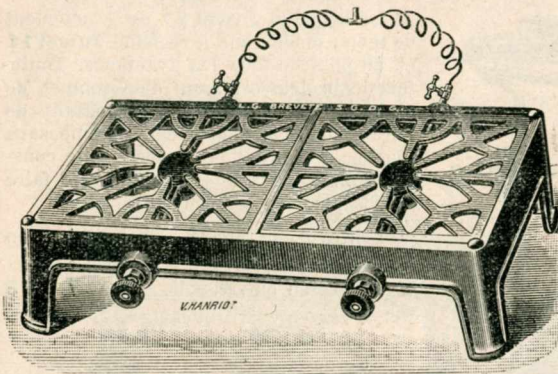


Fig. 157

## RÉCHAUD L. G. A 2 FOYERS

157. Réchaud L. G., seul, à 2 foyers, sans bidon, fonte noire. Prix..... 24 »  
 158. Même modèle, émaillé, *en plus*..... 5 »  
 159. Réchaud L. G., 2 foyers, fonte noire, avec récipient fer étamé 240 et 2 mètres de tube de 3 %. Complet Prix..... 27 75  
 160. Réchaud L. G., 2 foyers, fonte émaillée, avec récipient laitton poli 241 et 2 mètres de tube de 3 %. Complet. Prix... 34 25

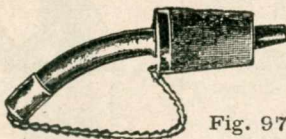
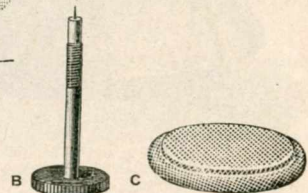


Fig. 976

### BOUCHON VERSEUR

Nous recommandons à notre clientèle ce modèle de bouchon permettant de remplir les réservoirs sans risque de faire déborder l'essence, le liquide cesse de couler lorsque le contenu du réservoir atteint le tube du bouchon. Prix, la pièce..... 0 50



### PRIX DES PIÈCES DE RECHANGE

- B. — Robinet tige de réglage.... 0 70  
 G. — Grille cuivre perforée..... 0 50  
     Grille nickel perforée..... 0 90  
     Grille cuivre intérieur..... 0 25  
 C. — Presse étoupe p<sup>r</sup> robinet B 0 30  
 F. — Rondelle toile métallique.. 0 10



# Réchauds L. G. à Rôtissoire



985. Flacon à alcool pour réchaud, sans la fourche.  
La pièce.. 0 70

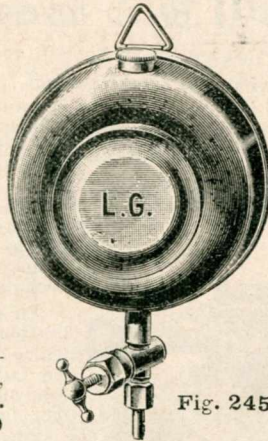


Fig. 245

986. Fourche en amiante pour réchaud.  
La pièce.. 0 50

245. Récipient, 3 litres, étamé avec robinet 6 »  
246. Même modèle, laiton poli..... 8 25

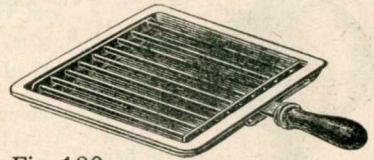


Fig. 190

190. Rôtissoire plate, tôle étamée, avec gril..... 2 25

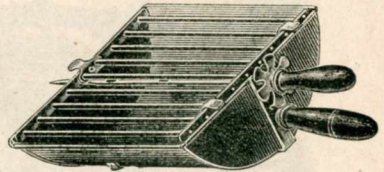
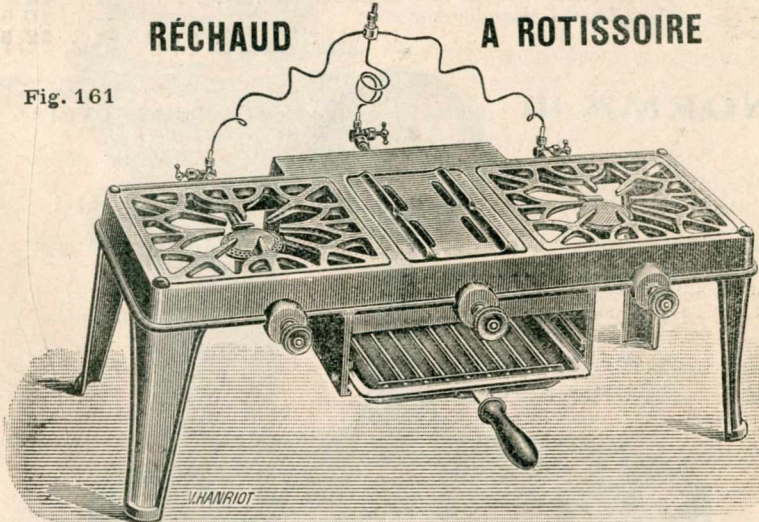


Fig. 191

191. Rôtissoire creuse, tôle étamée, avec gril et broche .... 4 25

## RÉCHAUD A ROTISSOIRE

Fig. 161



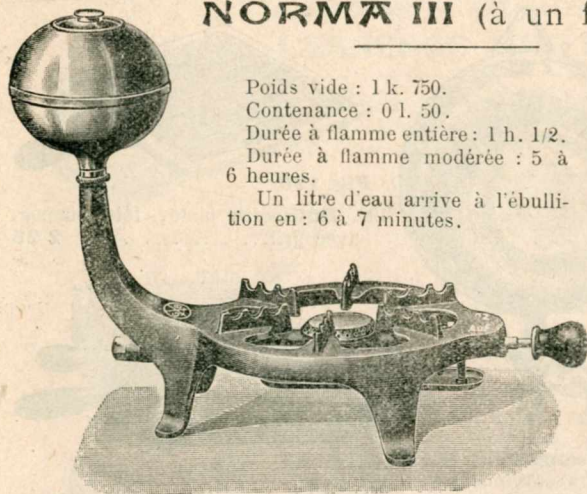
- |   |       |
|---|-------|
| 161. Réchaud, fonte brute, avec rôtissoire plate 190, sans bidon.....   | 45 »  |
| 162. Même modèle, émail céramique.....  | 55 »  |
| 163. Réchaud L. G., fonte brute, avec rôtissoire plate 190, 2 mètres de tube 3/4 et bidon étamé 3 litres. Complet.....          | 52 25 |
| 164. Réchaud L. G., fonte émaillée, avec rôtissoire plate 190, 2 mètres de tube 3/4 et bidon laiton 3 litres 246. Complet ..... | 64 50 |

**N. B.** — Tous nos réchauds peuvent être livrés avec d'autres récipients et des longueurs de tube différentes il est alors tenu compte de la différence, en plus ou en moins.  
Les réchauds L. G. à rôtissoire peuvent, suivant la demande, être livrés avec rôtissoire creuse 191 en remplacement de la rôtissoire plate 190, moyennant 2 francs d'augmentation.  
Nous prions nos clients, pour les réchauds à rôtissoire de nous faire savoir à la commande, si l'appareil doit fonctionner en chute ou avec réservoir à pression.



# Réchauds à Gaz d'Alcool

## NORMA III (à un foyer)



1/5 de grandeur naturelle — Fig. 186

Poids vide : 1 k. 750.  
 Contenance : 0 l. 50.  
 Durée à flamme entière : 1 h. 1/2.  
 Durée à flamme modérée : 5 à 6 heures.  
 Un litre d'eau arrive à l'ébullition en : 6 à 7 minutes.

Le réchaud à gaz d'alcool "NORMA" diffère des autres réchauds semblables par son rendement, par son réglage sûr, par une flamme absolument bleue et bien fournie et par l'accès facile de tous ses organes, le réchaud pouvant être dévissé et nettoyé après un emploi prolongé.

En raison de la combustion rationnelle du gaz d'alcool, la consommation est faible par rapport au rendement. Tout danger d'explosion est exclu.

Comme combustible, employer de préférence de l'alcool dénaturé de bonne qualité.

Prix du réchaud, fonte noire . . . . .	FrS	8 75
— — émaillé bleu ou vert d'eau . . . . .	—	10 »
— — émaillé céramique. . . . .	—	10 50
— — nickelé . . . . .	—	12 50

## NORMA III

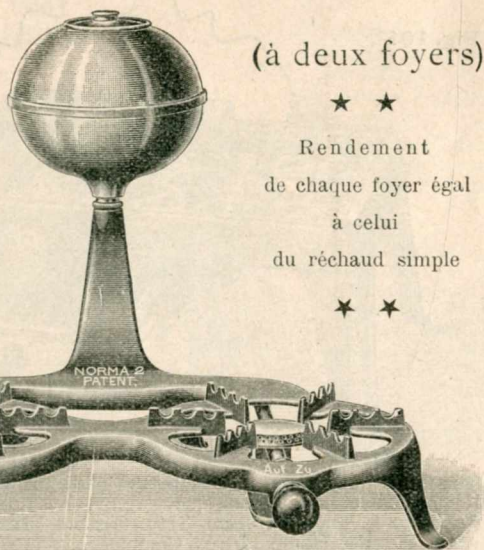
★ ★

Poids vide : 2 k. 800

Contenance : 1 l. 100

Durée à flamme entière :  
 1 h. 40

★ ★



## (à deux foyers)

★ ★

Rendement  
 de chaque foyer égal  
 à celui  
 du réchaud simple

★ ★

Fig. 187

Prix du réchaud, à deux foyers, fonte noire . . . . .	FrS	17 50
— — — — émaillé bleu ou vert d'eau. . . . .	—	20 »
— — — — émaillé céramique. . . . .	—	21 »
— — — — nickelé . . . . .	—	25 »



## INCANDESCENCE AU PÉTROLE

PAR LE

## Bec "ELGET"

à disque d'appel d'air et vis de réglage à cran d'arrêt, empêchant  
les lampes de fumer ou de filer.

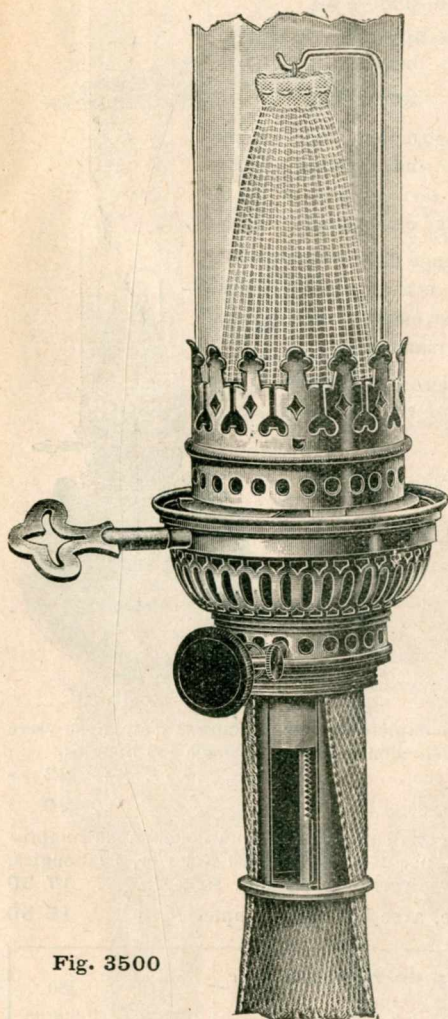


Fig. 3500



## BEC "ELGET"

90 bougies — A levier

Ce bec se visse sur toutes les lampes  
de 12 à 20 lignes (pas de vis de 39.5 de  
diamètre).

Pour les lampes 8, 10 lignes, etc.,  
il est nécessaire d'avoir un anneau de  
raccord. Dans ce cas, il faut indiquer le  
diamètre du pas de vis de la lampe.

Ce bec peut s'adapter sur toutes les  
lampes, il est facilement transportable  
et peut être mis entre les mains les  
moins expérimentées.

Tout danger d'explosion peut être  
écarté.

Consommation : 1 litre de pétrole est  
consommé en 16 heures.

Le bec "ELGET" complet à levier,  
avec manchon spécial et verre cristal.

Prix, la pièce..... 12 »

Le même, nickelé ..... 13 »



## PIÈCES DE RECHANGE

Manchon spécial, 1 <sup>re</sup> qualité.....	0 80
Verre cristal.....	0 80
Mèche de rechange.....	0 30
Tige potence.....	0 25



# BECS ET LAMPES AU PÉTROLE "ELGET"

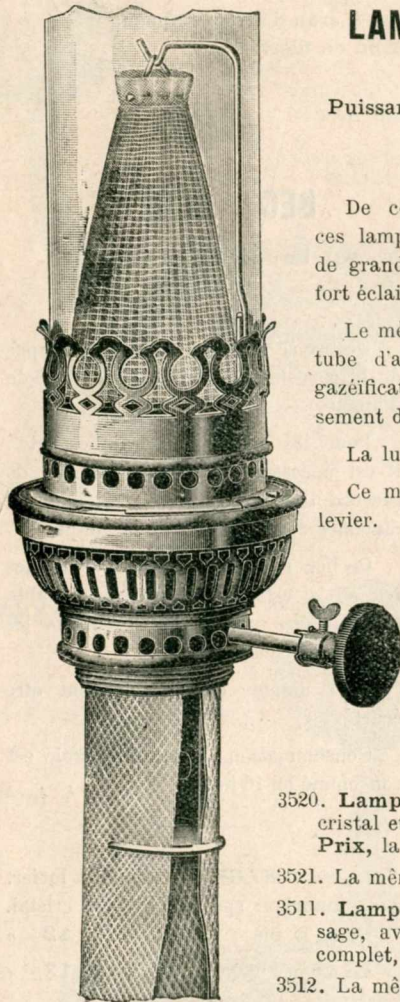


Fig. 3505

Bec "ELGET"

90 bougies

à disque, sans levier

Complet avec verre cristal  
et manchon spécial.

Prix..... 10 »

Le même, nickelé.. 11 »

## LAMPE "ELGET"

à appel d'air

Puissance environ : 90 et 180  
bougies

De construction perfectionnée,  
ces lampes sont appelées à rendre  
de grands services partout où un  
fort éclairage est demandé.

Le mélange d'air obtenu par son  
tube d'air central et son disque  
gazéificateur empêche tout noirce-  
ment du manchon.

La lumière est absolument fixe.

Ce modèle se fait avec et sans  
levier.



Fig. 3520

3520. Lampe complète à levier, à courant d'air, avec verre  
cristal et manchon spécial, puissance 180 bougies.

Prix, la pièce..... 22 »

3521. La même, sans levier ..... 20 »

3511. Lampe cuivre poli munie d'un bouchon de remplis-  
sage, avec bec "ELGET" 3500 à levier, 90 bougies,  
complet, avec verre et manchon. Prix..... 17 50

3512. La même, avec bec 3505, complète ..... 15 50

### Pièces de rechange

POUR

### Bees et Lampes "ELGET"

	90 bougies	180 bougies
Manchon spécial.....	0.90	1.40
Cheminée cristal.....	0.80	1.00
Mèche de rechange, 1 <sup>re</sup> qualité...	0.30	0.40
Tige, porte manchon.....	0.25	0.25
Pinceau de nettoyage.....	0.35	0.35



# LYRES POUR LAMPES A PÉTROLE AVEC BEC " ELGET "

Ces modèles conviennent très bien pour l'éclairage d'ateliers, magasins, cuisines, etc., salles de sociétés, cafés, etc.

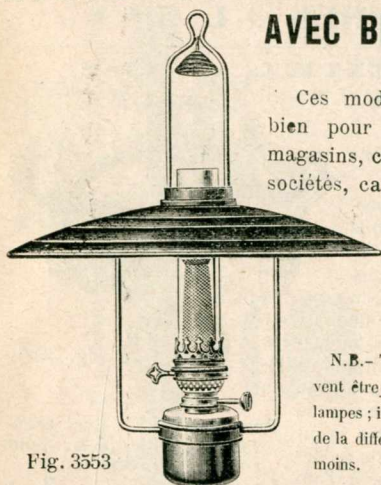


Fig. 3553

**Lyre bronzée, avec abat-jour  
tôle vernie**

Complète, avec lampe cordon cuivre poli, bec ELGET à levier, verre et manchon. La pièce... **16 50**  
La lyre seule ..... **3 »**



N.B.- Toutes ces lyres peuvent être livrées avec d'autres lampes ; il est alors tenu compte de la différence en plus ou en moins.

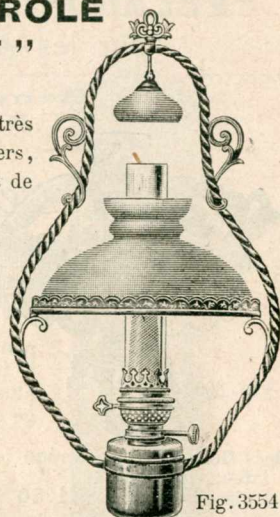


Fig. 3554

**Lyre cuivre verni, avec cercle découpé,  
abat-jour et fumivore**

Complète avec lampe cordon cuivre poli, bec ELGET à levier, avec verre et manchon. La pièce **20 50**  
La lyre seule, avec dôme et fumivore..... **7 »**

## BECS A PÉTROLE

3700 BEC " KOSMOS "

	8"	10"	12"	14"
La pièce..	0.70	0.80	0.90	1. »
La douz. .	7.50	8.80	10.10	11.35
Mèches, la dz	1. »	1.20	1.60	1.80
Verres, -	1.55	1.70	1.80	2. »



Fig. 3630

BEC " MATADOR " complet, avec mèche, sans verre

	15"	20"
3630 Simple la pièce	2.75	3.60
3631 A levier -	3.80	4.50
Verre.....	0.60	0.70
Mèche.....	0.25	0.30



Fig. 3700 BEC " KOSMOS "

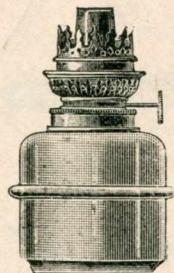


Fig. 3650

Lampe, cordon cuivre poli, avec bec KOSMOS 14". Complète sans verre ni mèche

La pièce... **2 50**

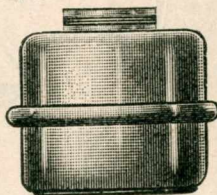


Fig. 3640

3640. Lampe, cordon cuivre poli, sans bec.

La pièce..... **1 50**

3641. Lampe universelle, forme lampe belge, avec bouchon de remplissage pour cercle de 110 c/m.

La pièce..... **2 90**

3642. La même, pour cercle de 140 c/m.

La pièce..... **3 25**



Fig. 3660

Lampe veillesse à pétrole, décorée sur fond satiné, avec verre et globe

La pce **1 75**



# ÉCLAIRAGE & CHAUFFAGE AU GAZ

par les Appareils **GEHEL** et **L. G.**

## Becs Renversés **GEHEL** au Gaz

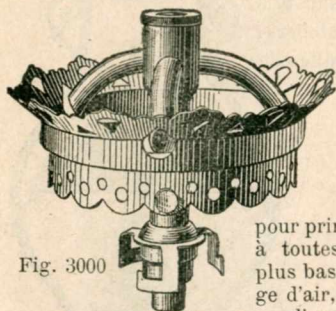


Fig. 3000

Becs **Gehel** n° 1, sans régulateur, griffe 55<sup>mm</sup>.  
 La pièce ..... 1 80  
 Le même n° 2, sans régulateur, griffe 78<sup>mm</sup>.  
 La pièce ..... 2 »

avec et sans régulateur.  
de mise au point

Ce nouveau bec, que nous avons l'avantage de présenter à notre clientèle, a

pour principal avantage de marcher à toutes les pressions même les plus basses, par suite de son réglage d'air, facile à obtenir au moyen d'un volet adhérent à chaque prise d'air. Un autre avantage de ce bec, est de ne dégager aucune odeur à l'encontre de beaucoup d'autres becs renversés que l'on est forcé de supprimer, l'odeur

qu'ils dégagent étant irrespirable. L'agrafage servant à suspendre les manchons étant en forte tôle d'acier résiste aux plus fortes chaleurs.

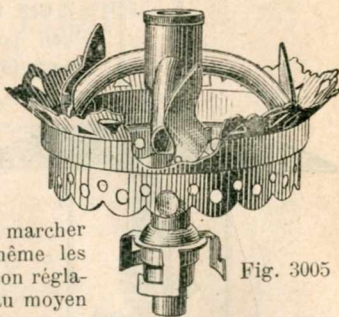


Fig. 3005

Becs **Gehel** n° 1, avec régulateur, griffe 55<sup>mm</sup>, pour toutes les pressions.  
 La pièce ..... 2 »  
 Le même n° 2, griffe de 78<sup>mm</sup>  
 La pièce ..... 2 25

## APPLIQUE IRIS

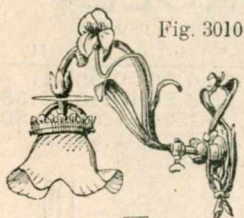


Fig. 3010

3010. Petit modèle, saillie de 22<sup>mm</sup>, sans bec, ni verrerie. La pce 6 50  
 3011. Le même, modèle renforcé, saillie de 25<sup>mm</sup>, sans bec ni verrerie. La pièce ..... 9 50

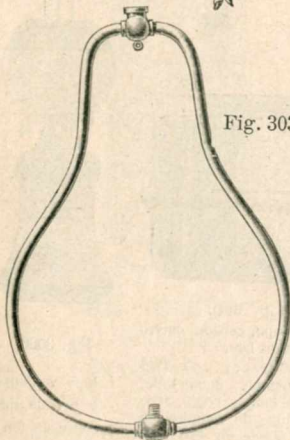


Fig. 3030

3030. Lyre à gaz, simple, sans rinceaux, haut 0,50, tube de 10<sup>mm</sup>. La pce 5 25

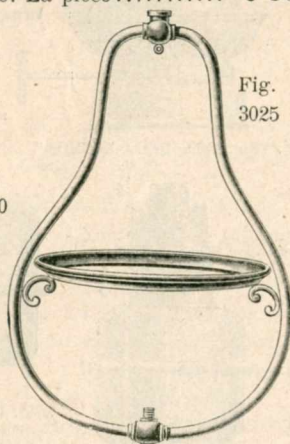


Fig. 3025

3035. Lyre à gaz, simple, tube de 10<sup>mm</sup>, haut 50<sup>mm</sup>, cercle 30<sup>mm</sup>, nue.  
 La pièce ..... 7 »  
 3036. Même modèle avec dôme et fumivore.  
 La pièce ..... 8 75

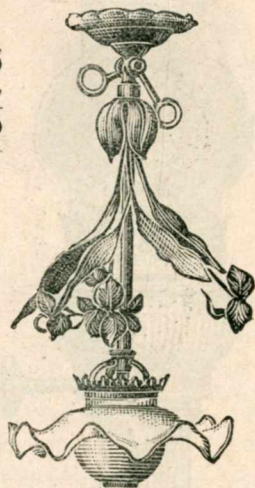


Fig. 3020

## PLAFONNIER IRIS

marronnier ou houx  
Hauteur 40<sup>mm</sup>

Le plafonnier seul. La pièce ..... 16 »  
 Complet, avec bec n° 1, 3005  
 La pièce ..... 18 »  
 Avec bec n° 2, 3005.  
 La pièce ..... 18 25



**ÉCLAIRAGE ET CHAUFFAGE AU GAZ**

**BEC DROIT au Gaz**

avec régulateur  
de mise au point  
à toutes les pressions

Modèle très avantageux pour  
les villes de province où la pression  
du gaz n'est pas toujours  
régulière.

Réglage instantané.

Consommation :  
90 litres.

Prix ..... 2 »

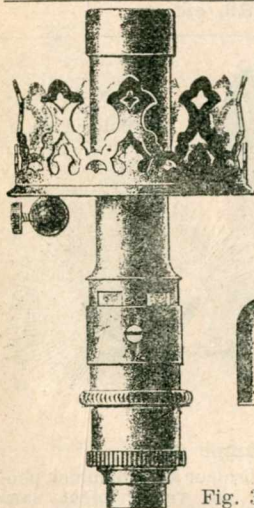


Fig. 3100

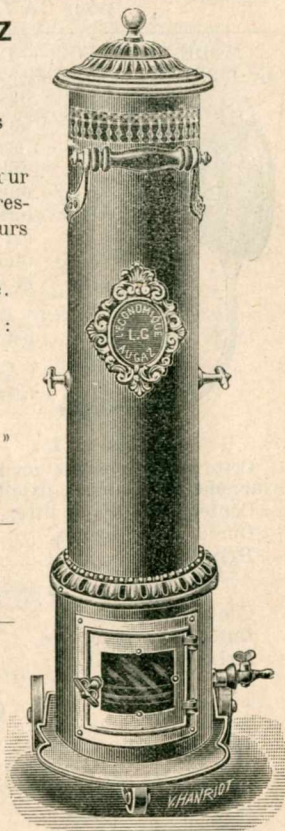


Fig. 3200

**BEC DROIT abonnement**

3105. De 90 litres.	Prix .....	1 20
3110. De 45 litres.	Prix .....	1 20

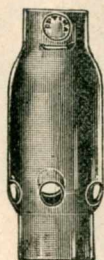


Fig. 929

929. Cheminée à trous F,  
hauteur 160 <sup>7</sup>/<sub>16</sub>.

La pièce ..... 0 40

929 bis. Réflecteur opale,  
festonné, pour cheminée F

La pièce ..... 0 70

927. Cheminée droite de 20%

La pièce ..... 0 40

Le cent ..... 35 »

928. Cheminée mica 20 %.

La pièce ..... 0 50



Fig. 927

**MANCHONS**

Première Qualité, à Potence

925. Manchon droit, spécial, n° 1 et 2.....	0.60	57. »
926. Manchon droit, qualité extra, n° 1 et 2.....	0.75	70. »
3052. Manchon special pour bec renversé, monture comprise, n° 1 .....	0.70	60. »
Le même, n° 2 .....	0.80	70. »
Tige porte-manchon fer .....	0.05	2.50
Tige porte-manchon nickel .....	0.10	8. »

la pièce	le cent
0.60	57. »
0.75	70. »
0.70	60. »
0.80	70. »
0.05	2.50
0.10	8. »

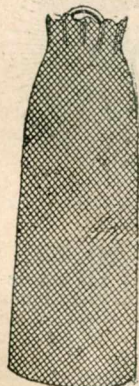


Fig. 925

Le prix du cent n'est pas appliqué pour 50 pièces



# LAMPES D'ÉCLAIRAGE A ESSENCE

pour CAVES, ATELIERS, CHANTIERS, etc.

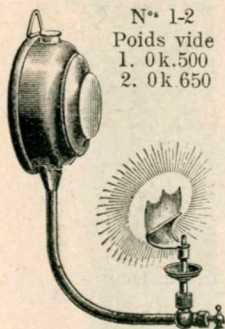
MODE D'EMPLOI. — Pour allumer les lampes n° 1, 2, 12, 14 et 20, laisser tomber quelques gouttes

N° 1-2

Poids vide

1. 0k.500

2. 0k.650



d'essence dans le godet en ouvrant le robinet, et le refermer dès que l'essence apparait, y mettre le feu, et ouvrir à nouveau le robinet lorsque l'essence du godet est presque brûlée. Pour éteindre, fermer le robinet et souffler la flamme.

L'entretien de ces lampes est nul.

Ces lampes se font avec réservoir étamé et verni.

## Lampe n° 1

Cette lampe possède un bec donnant exactement la flamme, papillon du gaz.

Contenance : 3/4 de litre.

Durée : 4 à 5 heures.

Prix ..... 6 »

## Lampe n° 2

Contenance : 1 l. 1/2.

Durée : 8 à 10 heures.

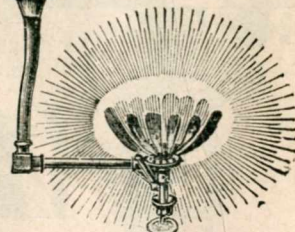
Prix ..... 7 »



N° 14

Poids vide

0 k.750



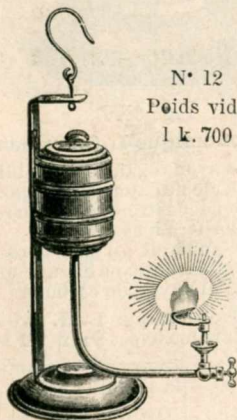
## Lampe n° 14

Munie d'un brûleur à 12 flammes pouvant supporter un vent violent sans s'éteindre; cette lampe est demandée pour les travaux extérieurs.

Contenance : 1 litre 1/2.

Durée à flamme entière : 4 à 5 heures.

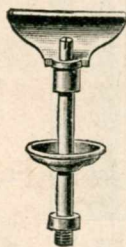
Prix ..... 12 »



N° 12

Poids vide

1 k.700



Bec Papillon à Essence

La pièce ... 2 »

Brûleur, 12 flammes pour lampes N° 14 et 20

La pièce ... 8 »

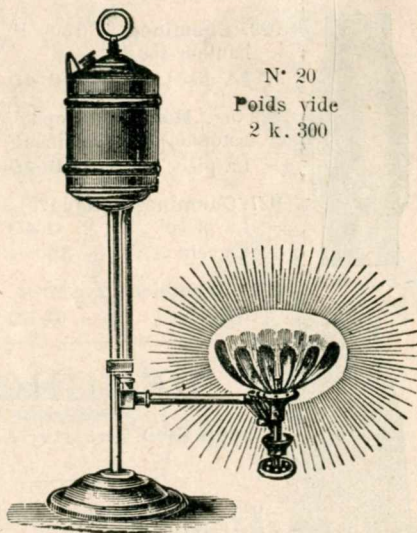
## Lampe portative n° 12

Cette lampe est très pratique pour les installations de ferblanterie, de plomberie, d'électricité, etc.

Contenance : 1 litre.

Durée à flamme entière : 6 heures

Prix ..... 9 »



N° 20

Poids vide

2 k.300

## LAMPE PORTATIVE N° 20

Destinée aux travaux extérieurs; elle est demandée pour éclairer les installations électriques des tramways, les réparations d'usines et de navires, etc.

Contenance du récipient : 1 l. 1/2.

Durée à flamme entière : 4 à 5 heures.

Prix ..... 18 »



# BIDONS FER BLANC POUR TOUS LIQUIDES

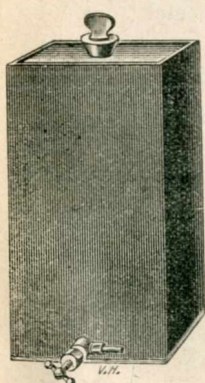


Fig. 226

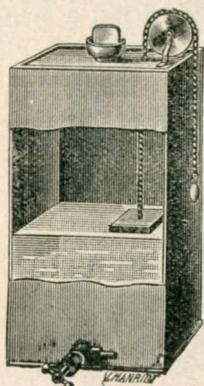


Fig. 230

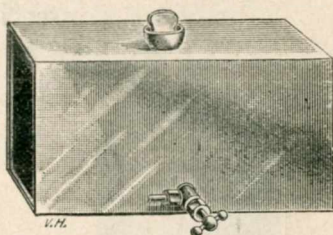


Fig. 228

228. Modèle de 6 litres avec robinet, pointeau et bouchon.  
La pièce..... 4 »
229. Même modèle de 11 litres.  
La pièce..... 6 »

225. Modèle de 3 litres, avec robinet et bouchon.....	La pièce	3 50
226. — 6 — — — — — .....	—	4 »
227. — 11 — — — — — .....	—	6 »
230. Modèle avec niveau, de 6 litres, avec robinet et bouchon	—	5 50
231. — — 11 — — — — — .....	—	7 50



Fig. 245



Fig. 240

240. Récipient applique, 1 litre 1/2, étamé, avec raccord, sans robinet. Complet 2 50
241. Même modèle laiton poli. La pièce. 4 »

245. Récipient applique étamé, 3 litres, avec robinet pointeau. Complet..... 6 »
246. Même modèle, laiton poli. La pièce.... 8 25

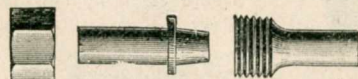


Fig. 375

## RACCORD

à ajustage conique pour raccorder les petits tubes en cuivre et en faciliter le démontage.

375. Pour tubes de 2 <sup>3</sup> / <sub>16</sub> "	La pièce	0 30
376. — de 3 <sup>1</sup> / <sub>16</sub> "	—	0 40
377. — de 4 <sup>1</sup> / <sub>16</sub> "	—	0 50
377 bis — de 5 <sup>1</sup> / <sub>16</sub> "	—	0 60

## RACCORDS à ajustage conique à 3 voies

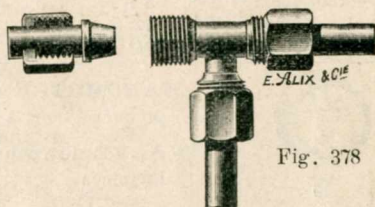


Fig. 378

	la pièce	la douzaine
Pour tubes de 2 <sup>3</sup> / <sub>16</sub> "	0 80	8 »
— de 3 <sup>1</sup> / <sub>16</sub> "	0 90	8 75
— de 4 <sup>1</sup> / <sub>16</sub> "	1 »	10 25
— de 5 <sup>1</sup> / <sub>16</sub> "	1 10	12 50

## TUBES EN CUIVRE pour canalisation

Diamètre extérieur	les 10 m.		les 100 m.	
	2 <sup>3</sup> / <sub>16</sub> "	2 30	20 »	
3 <sup>1</sup> / <sub>16</sub> "	4 »	35 »		
4 <sup>1</sup> / <sub>16</sub> "	5 20	45 »		
5 <sup>1</sup> / <sub>16</sub> "	6 50	58 »		

## RACCORDS à ajustage conique à 4 voies

	la pièce	la douzaine
Pour tube de 2 <sup>3</sup> / <sub>16</sub> "	1 »	10 50
— de 3 <sup>1</sup> / <sub>16</sub> "	1 15	12 »
— de 4 <sup>1</sup> / <sub>16</sub> "	1 40	13 »
— de 5 <sup>1</sup> / <sub>16</sub> "	1 75	18 75

# RÉCIPIENTS A PRESSION POUR TOUS LIQUIDES

tels que : ESSENCE, PÉTROLE & ALCOOL, etc.

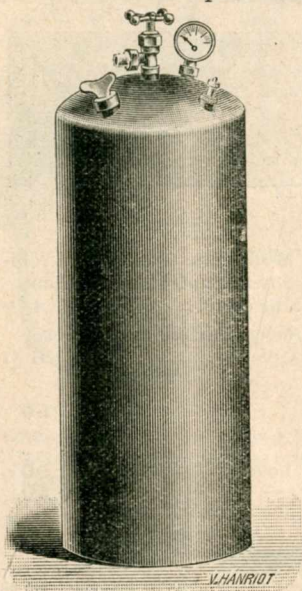


Fig. 250

250. Réservoir à pression en tôle d'acier soudée à l'autogène, avec valve, robinet et manomètre; contenance 15 litres pour 10 litres d'essence.

Prix..... 25 »

250 bis. Même modèle. contenance 20 litres. 32 »

251. Même modèle, contenance 30 litres... 40 »

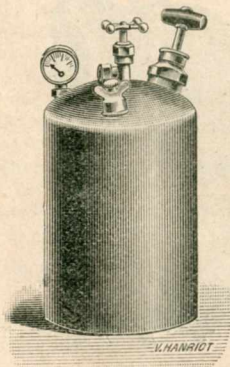


Fig. 252

Réservoir à pression en tôle d'acier soudée à l'autogène, avec pompe intérieure et manomètre.

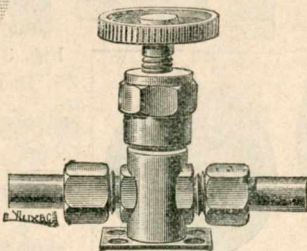
Prix..... 21 »



Fig. 253

Réservoir à pression, 5 litres, en tôle d'acier soudée à l'autogène, sans pompe, avec valve et manomètre.

Prix..... 18 50



ROBINET D'ARRÊT POUR CANALISATION

## Robinet d'Arrêt

405. Pour tube de 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub> et 3<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

La pièce..... 1 90

406. Pour tube de 4<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

La pièce..... 2 25

407. Pour tube de 5<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

La pièce..... 4 »



965. MANOMÈTRE de précision L. G., 50 %, gradué à 1 kilogr., pour récipient à pression..... La pièce 8 »

961. VALVE de rechange pour réservoirs.  
La pièce..... 1 20

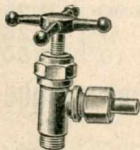


Fig. 410

410. Robinet de bidon, avec bague p<sup>r</sup> tube de 2 et 3<sup>1</sup>/<sub>2</sub> La pièce 1 50

411. — — — — — 4<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.... — 2 »

412. — — — — — 5<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.... — 3 10

420. Bouchon à vis ordinaire avec bague, portée 18<sup>3</sup>/<sub>16</sub> pour bidons..... — 0 40

421. Bouchon à cuvette avec bague, portée 21<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, p<sup>r</sup> bidons — 0 70

962. Bouchon de remplissage pour récipients à pression 250, 252 et 253..... — 1 »

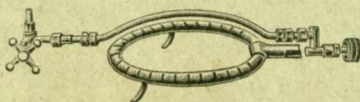
Bagues laiton et acier pour dito..... — 0 75

963. Bouchon de remplissage pour récipients à pression, petit modèle, avec raccord..... — 0 75



# BRULEURS SPÉCIAUX

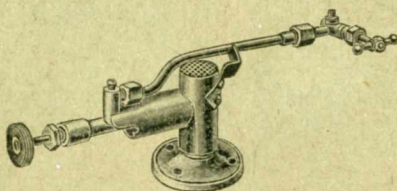
à l'Essence Minérale



**RAMPE RONDE** à l'essence, spéciale pour Percolateurs, Cafetières, Alambics, etc. marchant avec réservoir à pression ou en élévation.

Diamètre du foyer : 20 % — Longueur totale : 0<sup>m</sup>35

La pièce complète sans bidon..... 13 fr.



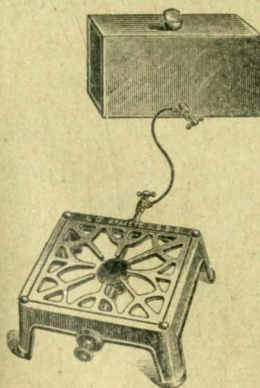
## BRULEUR A ESSENCE POUR BIJOUTIERS

Pouvant recevoir une perruque pour souder au chalumeau. Très pratique pour le soudage des petites pièces de bijouterie, telles que : Chaînes montées, etc. On peut alimenter plusieurs brûleurs avec un seul réservoir (voir fig. 240, 245, 226, 228 et 230).

Brûleur complet, longueur environ 22 %

La pièce..... 13 fr.

### Construction d'Appareils Spéciaux SUR DEMANDE

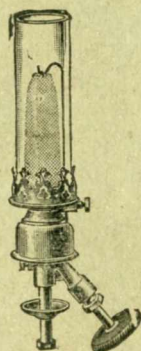


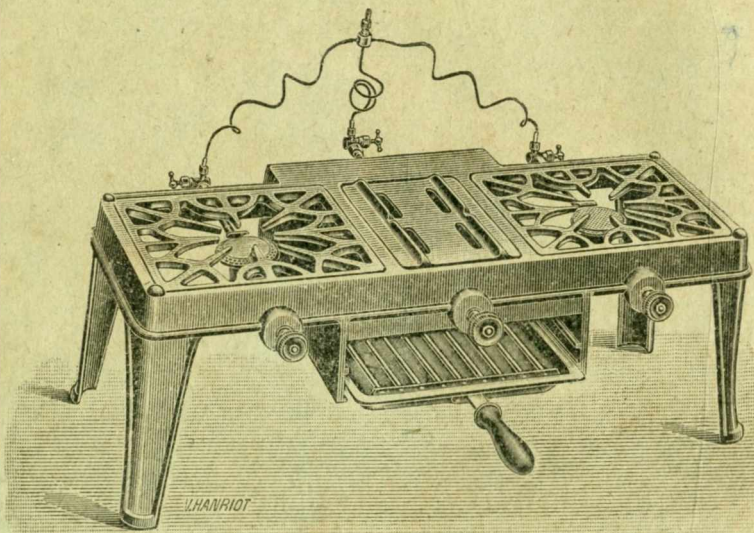
#### Eclairage et Chauffage

A L'ESSENCE  
par les Appareils

L. G. et G. L.

Catalogue spécial franco  
sur demande.





L'HANRIOT