



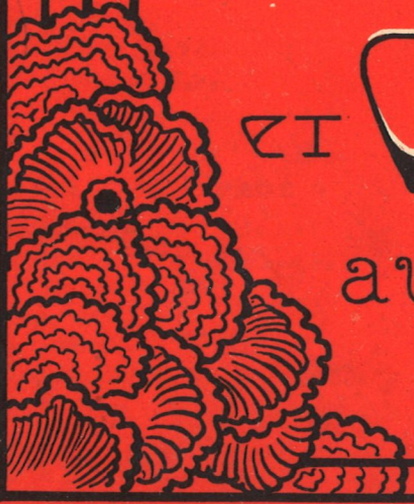
SUCCÈS

ECLAIRAGE

ET CHAUFFAGE

au GAZ, D'ESSENCE

et de PÉTROLE



REF.



TARIF

DES APPAREILS D'ÉCLAIRAGE ET DE CHAUFFAGE

“SUCCÈS”

à Essence et au Pétrole

PRIX en VIGUEUR
au 1^{er} OCTOBRE 1926

Applicables au Catalogue 1926-B et annulant
tous les prix précédents

Tous nos Appareils d'éclairage sont fournis avec globe et manchon.

1924

N° de Référence à Rappeler	DÉSIGNATION	PRIX	N° de Référence à Rappeler	DÉSIGNATION	PRIX
ESSENCE			PAGE 12		
PAGE 5			121	Réchaud 1 feu fonte canalisation . . .	92. "
101	Bec SUCCÈS intérieur	87. "	122	» 1 feu émail	103. "
101 bis	Bec SUCCÈS pour courant d'air. . .	102. "	123	» 2 feux fonte	180. "
PAGE 6			124	» 2 feux émail	197. "
105	Applique simple.	122. "	125	Rôtissoire fonte canalisation	400. "
106	» à 2 rinceaux	137. "	126	» émail	445. "
107	» Louis XVI	168. "	PAGE 13		
108	Plafonnier à 2 rinceaux	178. "	157	Chauffe-bains cuivre poli	1580. "
109	» à 4 rinceaux	190. "	»	» cuivre oxydé	1640. "
PAGE 7			»	» cuivre nickelé.	1670. "
3009	Plafonnier Louis XV.	285. "	158	Rampe de Baignoire.	225. "
3011	» Louis XV.	325. "	159	Baignoire Crystal	Prix sur demande
3013	» Louis XV à 1 étage.	450. "	261	Radiateur fixe	185. "
3013 bis	» » à 2 étages.	540. "	PAGE 14		
4568	Tambourin Louis XVI.	490. "	180	Lampe Yakel	225. "
PAGE 8			PAGE 15		
5500	Té Louis XVI	440. "	112	Lampe Col de Cygne inte	230. "
5503	» Renaissance	700. "	»	» » exte	246. "
3364	Plafonnier Louis XVI	440. "	113	Lampe Centrale inte	255. "
3360	» Louis XVI	545. "	»	» » exte	271. "
PAGE 9			104	Lampe autonome	240. "
4588	Tambourin Louis XVI.	690. "	163	Phare SUCCÈS	225. "
4567	» Renaissance	990. "	PAGE 16		
PAGE 10			181	Réchaud 1 feu fonte autonome	133. "
103	Bec SUCCÈS FORAIN	140. "	182	» 1 feu émail	145. "
155	Bec SUCCÈS à 2 manchons.	300. "	183	» 2 feux fonte	257. "
PAGE 11			184	» 2 feux émail	275. "
167	Bec SUCCÈS INTENSIF	360. "	149	Réchaud sans pompe.	118. "
			PAGE 17		
			156	Radiateur SUCCÈS portatif	215. "



N° de Référence à Rappeler	DÉSIGNATION	PRIX			N° de Référence à Rappeler	DÉSIGNATION	PRIX		
		Pièce	Par 10 minimum	Par 100 minimum			Pièce	Par 10 minimum	Par 100 minimum
N bis	Porte-manchons tous modèles sauf 169N bis	0.45	0.42	0.40	163 R	Ecrou arrière	1.30	1.25	
169N bis	Porte-manchons.	8. "	7.90	7.85	177 R	" "	" "	" "	
M	Embouts (tous modèles). . .	2.25	2.20	2.15	T	Défecteurs (tous modèles). . . .	1.20	1.15	
M bis	Bouts stéatite (tous modèles)	2.60	2.55	2.50	V	Croisillons (tous modèles). . .	1.30	1.25	
N	Bouts cuivre (tous modèles).	2.25	2.20	2.15	255	Brûleur essence fixe ancien.	65. "		
O	Grilles (tous modèles sauf 169 O). .	0.60	0.55	0.50	265 bis	" " pivotant nouveau.	72. "		
169 O	Grille.	1.50	1.45	1.40	266	" de réchaud sans pompe. .	56. "		
101R bis	Tube prise d'air.	1.80	1.75		265	" pétrole pivotant.	72. "		
103R bis	" "	6.50	6.40		255 X	Couvercle de brûleur.	4.50	4.40	4.35
169R bis	" "	14.50	14.30		265 X	" "	4.70	4.60	4.55
255R bis	" "	1.60	1.55		156 X	" "	4.50	4.40	4.35
265R bis	" "	1.80	1.75		149 X	" "	3.75	3.65	3.60
156R bis	" "	1.80	1.75		177 X	" "	4.50	4.40	4.35
180R bis	" "	7. "	6.90		X bis	Grillage de radiateur (tous modèles). . .	12. "	11.75	
149R bis	" "	1.60	1.55		255 S	Pompe			
177R bis	" "	1.80	1.75		265 S	" "			
101P bis	Chaudière	12. "	11.80		156 S	" "			
103P bis	" "	14.50	14.30		180 S	" "	19.50	19.25	
169P bis	" "	18. "	17.75		163 S	" "			
255P bis	" "	17. "	16.80		177 S	" "			
265P bis	" "	24. "	23.70		S bis	Cuir de pompe (tous modèles). . .	0.60	0.55	0.50
156P bis	" "	26. "	25.70		249	Valve)	6.80	6.75	6.70
180P bis	" (avec Col de Cygne). . .	49. "	48.50		267	")	4.50	4.45	4.40
163P bis	" "	24. "	23.70		267 bis	"	2.10	2.05	2. "
149P bis	" "	12. "	11.85		Y	Vis de vidange (tous modèles). . .	0.25	0.22	0.20
177P bis	" "	40. "	39.50		Y bis	Joint de vidange (tous modèles). . .	10.25	10.10	
101 P	Mèche	1.25	1.20	1.15	169 Z	Bouchons de réservoir avec joint. . . .			
103 P	" "	1.75	1.70	1.65	255 Z	" " "			
169 P	" "	2.25	2.20	2.15	265 Z	" " "			
255 P	" "	1.75	1.70	1.65	156 Z	" " "			
265 P	" "	3. "	2.95	2.90	180 Z	" " "	3.50	3.45	
156 P	" "	3. "	2.95	2.90	163 Z	" " "			
180 P	" "	1.75	1.70	1.65	149 Z	" " "			
163 P	" "	1.75	1.70	1.65	177 Z	" " "			
149 P	" "	3. "	2.95	2.90	Z bis	Joints de Bouchon (tous modèles). . . .	0.50	0.47	0.45
177 P	" "	2. "	1.95	1.90					
101 Q	Bouchon arrière }	1.50	1.45						
103 Q	" " }								
169 Q	" " }								
255 Q	" " }	1.40	1.35						
265 Q	" " }								
156 Q	" " }	1.50	1.45						
180 Q	" " }	1. "	0.95						
163 Q	" " }	1. "	0.95						
177 Q	" " }	7.50	7.45						
101 R	Ecrou arrière }	1.50	1.45						
103 R	" " }								
169 R	" " }								
255 R	" " }	1.40	1.35						
265 R	" " }								
156 R	" " }	1.50	1.45						
180 R	" " }	1.50	1.45						

ACCESSOIRES

PAGE 28

127	Réservoir à pression 5 l.	82. "		
"	" " 10 l.	94. "		
"	" " 15 l.	100. "		
"	" " 30 l.	125. "		
141	Entonnoir.	4.40	4.30	
239	Pompe à pied.	40. "	39.50	
238	" à main.	11.50	11.30	
251	Pastille du bouchon.	2.25	2.20	
252	Joint de pastille.	0.50	0.47	0.45
250	Bouchon	7.50	7.40	
249	Valve	7.50	7.45	7.40
248	Robinet.	14. "	13.80	



N° de Référence à Rappeler	DÉSIGNATION	PRIX			N° de Référence à Rappeler	DÉSIGNATION	PRIX		
		Pièce	par 10 minimum	par 100 minimum			Pièce	par 10 minimum	par 100 minimum
226	Manomètre de 1 kg.	18. "	17.75		258	Chape.	9.25	9.10	
"	" " 2 kgs.	20. "	19.75		247	Bague femelle Paris.	2.15	2.10	
"	" " 3 kgs.	22. "	21.75		"	" " Bec	1.10	1.05	
128	Réservoir à chute 3 l.	33. "			245	Bouchon mâle Paris.	2.40	2.35	
"	" " 6 l.	41. "			"	" femelle Paris	2.40	2.35	
"	" " 11 l.	49. "			"	" " Bec	1.35	1.30	
253	Robinet pour 3 et 6 l.	10.50	10.35		246	Raccord mâle Paris, mâle Bec .	2.25	2.20	
"	" " 11 l.	14. "	13.80		"	" femelle " "	2.30	2.25	
112 bis	Bouchon verseur	6.50	6.40		"	" " " femelle Bec	2.40	2.35	
PAGE 29									
134	Tube de 3 ^m / _m . . . le mètre	3.40	3.30	3.25	268	Tirette petit modèle.	22. "	21.75	
"	" " 4 ^m / _m . . . " "	4. "	3.90	3.85	269	" modèle moyen.	37. "	36.50	
133	Cavaliers petits. . . le cent			0.60	270	" grand modèle.	56. "	55. "	
"	" " grands. . . le cent			0.75	138	Burette petit modèle.	5.50	" "	
242	Nourrice à 2 robinets.	50. "			138 bis	" grand modèle.	6.25	" "	
"	Par robinet en plus.	15. "			143	Flacon à alcool	3.10	3. "	
243	Nourrice sans robinet, à 2 voies	10. "			PAGE 31				
"	Par voie en plus	5. "			301	Manchon Succès ordinaire . . .	3.60	3.55	3.50
139	Robinet d'arrêt pour 3 ^m / _m . . .	10.75	10.50		302	" " extra	4. "	3.95	3.90
"	" " 4 ^m / _m	12.50	12.25		224	" " 800 bougies	6. "	5.95	5.90
129	Raccord 1 voie 3 ^m / _m	1.75	1.70	1.65	111	" Jovis	3.75	3.70	3.65
"	" " 4 ^m / _m	2. "	1.95	1.90	302	" Achutt	4. "	3.95	3.90
"	" " 5 ^m / _m	2.80	2.75	2.70	116	" Droit	4. "	3.95	3.90
129 bis	" 2 voies 3 ^m / _m	3. "	2.95	2.90	225	Coupe-vent	1.10	1.05	
"	" " 4 ^m / _m	3.50	3.45	3.40	201	Globe uni clair petit.	5.60	5.50	5.40
130	" 3 voies 3 ^m / _m	5. "	4.95	4.90	"	" " grand.	5.80	5.70	5.60
"	" " 4 ^m / _m	6.25	6.20	6.15	202	Globe quadrillé clair petit. . .	6. "	5.90	5.80
"	" 2 " 3 ^m / _m et 1 de 4	6. "	5.95	5.90	"	" " grand	6.15	6.05	5.95
"	" 1 " 3 ^m / _m et 2 de 4	6.15	6.10	6.05	203	Globe quadrillé dépoli petit. .	6.30	6.20	6.10
131	" 4 " 3 ^m / _m	6.25	6.20	6.15	"	Globe opaline uni ordinaire. . .	7.20	7.10	7. "
"	" " 4 ^m / _m	7.50	7.45	7.40	"	" " rayé "	6.60	6.50	6.40
"	" 2 " 3 ^m / _m et 2 de 4	7.10	7.05	7. "	"	" " extra	13.20	13.10	13. "
"	" 3 " 3 ^m / _m et 1 de 4	7.25	7.20	7.15	264	Tulipe quadrillée claire petite .	5.90	5.80	5.70
"	" 1 " 3 ^m / _m et 3 de 4	7.25	7.20	7.15	"	" perlée claire grande	6.20	6.10	6. "
135	Fouurrures (tous modèles). . .	0.40	0.37	0.35	"	" quadrillée dépolie petite . .	6.50	6.40	6.30
136	Raccords soudés 3 voies (tous modèles).	1.25	1.22	1.20	205	Coupe 135	8.50	8.25	
137	" 4 " (tous modèles).	1.90	1.87	1.85	207	" 170 -	11.25	11.10	
132	Lime spéciale.	3.40	3.30		206	Filet pour coupe 205	6. "		
237	Pince extra plate	13. "	12.75		208	" " 207	8.80		
235	Clef anglaise.	6.80	6.60		PAGE 32				
236	Clefs plates (tous modèles). . . .	4. "	3.85		210	Abat-jour tambourins (tous mod.)	42.50		
231	Soudure d'étain. . la plaque	4. "	3.90		211	Dômes (tous modèles).	46. "		
232	Brasure d'argent . . la baguette	3. "			213	Support simple	5.75	5.65	
233	Eau à souder. . petit flacon	1.60			213 bis	" double	14.25	14.15	
"	" " grand "	3.25			212	Tour de perles vert et blanc. . .	17.50		
244	Savonule les 20 gr.	1. "			"	" " bleu et blanc.			
"	" " les 100 gr.	3.25			"	" " rouge et blanc	20. "		
PAGE 30									
144	Tige fer de 0 ^m 10 (sans plaque)	3. "			"	" " tango et blanc			
"	par fraction de 0,10 en plus . . .	1. "			"	" " vert et or.	22.50		
144 bis	Tige cuivre de 0 ^m 10 (sans plaque)	14. "			"	" " chamarré riche	25. "		
"	par fraction de 0,10 en plus . . .	3.50			"	Le mètre perles vert et blanc .	21. "		
142	Plaque à vis.	4.10	4. "		"	" " bleu et blanc			
140	Patère bois	1.40	1.35		"	" " rouge et blanc	24. "		
230	Rosace cuivre.	5. "	4.90		"	" " tango et blanc			
228	Chaîne cuivre. . . le mètre	13.50	13.25		"	" " vert et or	27. "		
229	S en cuivre	0.60	0.55		"	" " chamarré riche	30. "		
227	Transformateurs (tous modes) . .	15. "			214	Abat-jour étoffe petit (soie) . .	16. "		
223	Taupettes (tous modèles).	2.60	2.50	2.45	219	" " grand (soie).	48. "		
240	Piton à anneau.	7.25	7.10		215	Réfecteur tôle émaillée	13. "	12.80	
241	" pas de vis	10.75	10.60		216	" verre dépoli	13.50	13.30	
					217	" porcelaine	13. "	12.80	

MANUFACTURE SPÉCIALE



D'APPAREILS

d'ÉCLAIRAGE et de CHAUFFAGE

PAR LES HYDROCARBURES

ESSENCE et PÉTROLE



MARQUE SUCCÈS

CATALOGUE 1926 - B

Annulant tous les Précédents

et 1927



QUELQUES EXPLICATIONS

sur l'Éclairage et le Chauffage aux Hydrocarbures

Le système d'éclairage à incandescence et le chauffage par le gaz d'essence d'automobile ou de pétrole est incontestablement le plus pratique, le plus simple et le moins coûteux qu'il soit, là où il n'y a ni électricité, ni gaz. Ses nombreuses qualités, savoir : lumière d'une intensité incomparable, économie, installation facile, sans aucun danger l'ont rendu tellement populaire, qu'il pénètre partout et s'impose à notre époque de progrès où les exigences de confort se font sentir jusque dans les plus petites localités.

Il est tout indiqué pour répondre aux divers besoins impérieux des pays dépourvus de lumière et des colonies.

La grande expérience que nous avons acquise depuis de longues années d'étude dans l'éclairage et le chauffage aux hydrocarbures, les perfectionnements sans cesse apportés à nos appareils, nous permettent d'affirmer que nous sommes arrivés à fournir à notre clientèle les becs et les réchauds les plus simples, les plus pratiques et les plus robustes de ce genre.

Une courte attention sur la coupe de nos becs suffira aux praticiens et aux connaisseurs pour se rendre compte que tous les points faibles qui existaient jusqu'alors dans ce genre d'éclairage ont été minutieusement étudiés et de ce fait tous les ennuis en ont été écartés.

NOS CONDITIONS DE VENTE

PRIX. — Nos prix s'entendent pour marchandises prises dans nos usines.

TRANSPORTS. — Nos prix étant établis au plus bas, nous sommes obligés de facturer à toute notre clientèle, le port et l'emballage des marchandises commandées. Les emballages étant facturés au prix coûtant, ne sont jamais repris.

Nos marchandises voyagent toujours aux risques et périls du destinataire et nous n'acceptons aucune réclamation de casse, perte ou avarie. Toute réclamation devra être faite à la Compagnie de transport qui est légalement responsable des colis qu'elle accepte de transporter.

CONDITIONS de PAIEMENT. — Nos clients n'ayant pas de compte ouvert sont priés d'envoyer le montant de leur première commande par chèque, mandat, etc..., ou de sérieuses références sur la place. En cas contraire, l'expédition est faite contre remboursement aux frais du client.

CLICHÉS. — Nous tenons tous nos clichés à la disposition de notre clientèle. Ils sont facturés au plus juste et crédités s'ils sont rendus en bon état dans le délai maximum de deux mois.

RECOMMANDATIONS. — Pour passer votre commande et être vite servis, donnez nous :

- 1° Votre adresse exacte écrite très lisiblement.
- 2° Le numéro de référence de chaque article commandé.
- 3° En cas d'expédition dépassant 20 kgs., quel mode d'envoi vous désirez (G.V. ou P.V.), et si l'expédition doit être faite à domicile ou en gare. (Toujours indiquer la gare qui dessert votre domicile.)



ESSENCE

PREMIÈRE PARTIE

Eclairage et Chauffage

A

ESSENCE

d'Automobile de Qualité "TOURISME"

Les installations destinées à une longue durée et à un service intensif se font presque toujours à postes fixes et par canalisation.

Un seul réservoir alimente l'éclairage et le chauffage des salles à manger, salon, bureau, chambres, cabinet de toilette et cuisine d'une villa, d'un appartement, d'un restaurant, d'un hôtel, d'un atelier, d'une usine, etc...

L'éclairage et le chauffage de secours ou destinés à des déplacements fréquents sont obtenus à l'aide d'appareils portatifs possédant chacun leur réservoir.

DESCRIPTION DE NOTRE AIGUILLE A CAME

BREVETÉE S. G. D. G.



Constamment préoccupés de rapprocher de la perfection nos appareils à essence déjà si appréciés de notre clientèle, nous avons créé une **aiguille à débouchage automatique**, laissant loin derrière tous les systèmes connus jusqu'à ce jour.

Les praticiens de ce mode d'éclairage et de chauffage savent que son point délicat a toujours été l'encrassement de l'injecteur.

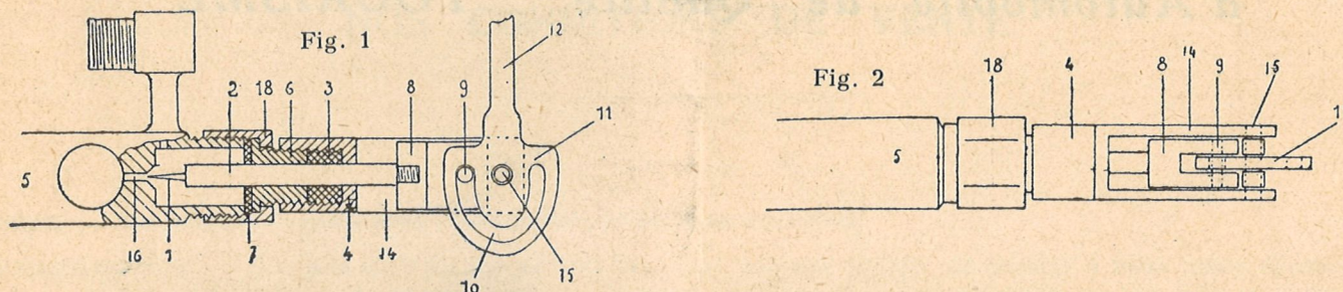
Pour son nettoyage on a toujours eu recours à des systèmes de débouchage à aiguille qui n'ont donné que des résultats incomplets.

NOTRE AIGUILLE A CAME, OBVIE A TOUS LES INCONVÉNIENTS

Elle n'a qu'un mouvement de va-et-vient rapide obtenu par le simple déplacement d'un levier de droite à gauche ou réciproquement et son guidage est si parfait qu'il est impossible qu'elle se casse.

Elle s'adapte à tous nos becs "SUCCÈS" en service

NOTRE NOUVELLE AIGUILLE



La figure 1 est une coupe longitudinale d'un éjecteur avec notre nouvelle aiguille

La figure 2 est une vue de côté.

L'aiguille 1 est sertie sur une tige 2 qui passe dans un presse étoupe 3. La tige porte aiguille 2 se visse par sa base sur une chape 8, de manière à pouvoir régler la sortie de l'aiguille dans le trou de l'injecteur.

La chape 8 porte une broche 9 qui est engagée dans une rainure came 10, de configuration appropriée au but poursuivi qui est découpée dans une pièce de métal 11 pourvue d'un levier de manœuvre 12. La pièce 11 portant la came engagée dans une fourche 14 formée par la base du corps 4, qui porte une goupille 15, sur laquelle elle peut pivoter.

Dans le mouvement de droite à gauche ou réciproquement l'aiguille mise en action par la fente de la came 10, qui est en forme d'ellipse, entre dans le trou de l'injecteur 16, au point culminant de cette ellipse, c'est-à-dire quand elle n'a encore fait qu'un déplacement de 90 degrés et est ramenée en arrière quand le mouvement est achevé après un déplacement de 180 degrés.

MODE D'EMPLOI. — Pour déboucher l'injecteur muni de notre nouvelle aiguille, il n'y a qu'à faire manœuvrer le levier 12 de gauche à droite ou de droite à gauche aussi rapidement que possible. Pendant le fonctionnement du bec, le levier doit toujours être soit à droite, soit à gauche.



Installations à Postes Fixes

A L'ESSENCE D'AUTOMOBILE QUALITÉ TOURISME

Il y a deux manières d'installer les becs et les réchauds à postes fixes :

- 1° **A PRESSION.** — C'est-à-dire avec un réservoir solidement construit dans lequel on compresse de l'air à l'aide d'une pompe à bicyclette, en réglant la pression par le manomètre, ce réservoir pouvant être placé en contre-bas des appareils et relié à ces derniers par un tube maléable de cuivre rouge recuit.
- 2° **A CHUTE.** — C'est-à-dire avec un réservoir placé au dessus des appareils, le poids du liquide donnant la pression. Dans ce cas **la chute devra être d'au minimum 3 mètres.** Le réservoir est relié aux appareils par un tube maléable de cuivre rouge recuit.

Bec "SUCCÈS"

A ESSENCE D'AUTOMOBILE QUALITÉ TOURISME

Modèle 1921, Perfectionné, Breveté S.G.D.G.

A ALLUMAGE RAPIDE

Débouchage automatique

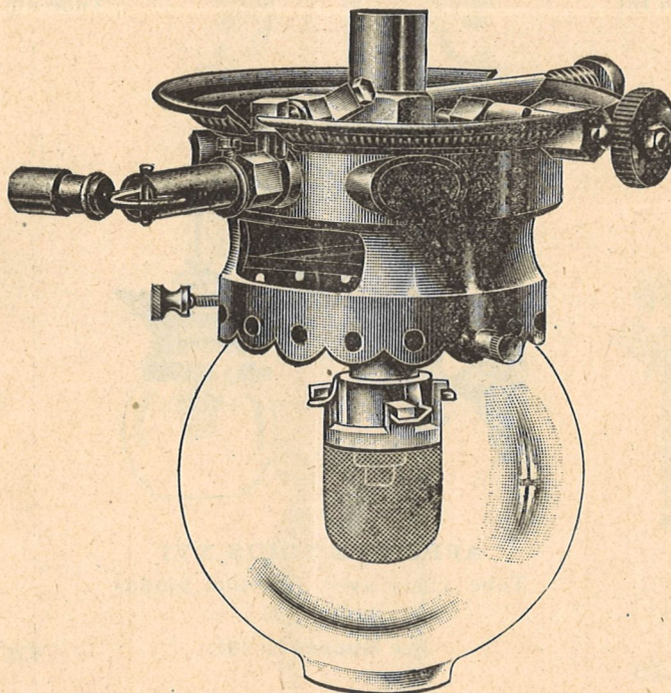
à l'aide de notre
incomparable

Aiguille à Came

Intensité 150 Bougies

Consommation

1 litre en 15 heures



Sans Odeur

Ne noircit jamais
le manchon

Fixité absolue

Hauteur avec globe 0^m19

Poids complet 0 kg. 700

- N° 101 - Bec SUCCÈS pour intérieur
- N° 101^{bis} - Bec SUCCÈS pour courant d'air

Spécifier à la commande si le bec doit fonctionner à pression ou à chute.

Pour qu'un Bec à Essence soit parfait, il faut :

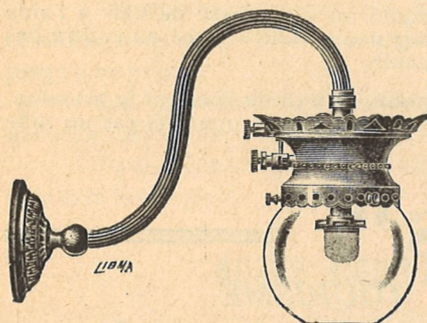
- 1° Qu le débouchage de l'injecteur soit pratiquée à l'aide d'une aiguille robuste, de manœuvre simple et rapide.
- 2° Que le pointeau de fermeture d'essence soit d'une étanchéité parfaite, résistant aux manœuvres brusques.
- 3° Qu les pièces qui le composent soient d'un démontage aisé et rigoureusement interchangeables.

'EN EXAMINANT NOTRE BEC et la coupe de notre aiguille à came, on se rend compte que notre bec possède ces trois qualités :

1° Par notre nouvelle et incomparable Aiguille à came

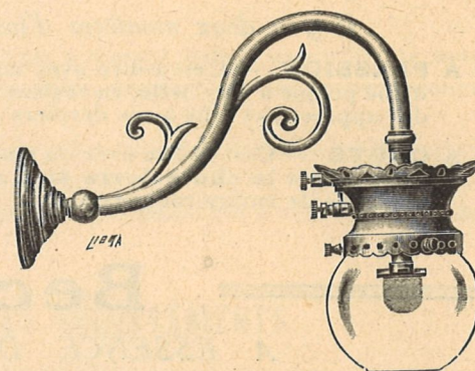
2° Par notre Pointeau à fermeture à bille et non à cône

3° Par la simplicité de démontage de toutes ses pièces

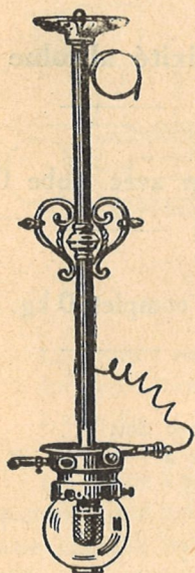


N° 105
APPLIQUE SIMPLE
 Tube rayé avec bec Succès N° 101
 Saillie 0,20

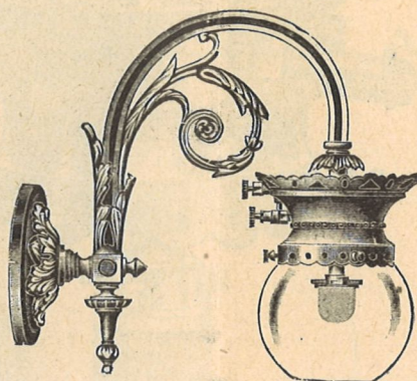
Toutes les Appliques
 Plafonniers et Lustres
 peuvent être montés sur demande
 avec Bec " Succès "
 pour courant d'air n° 101 bis



N° 106
APPLIQUE A DEUX RINCEAUX
 Tube uni avec bec Succès N° 101
 Saillie 0,28

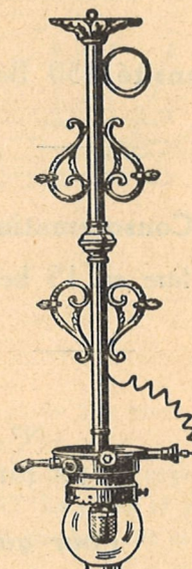


N° 108
PLAFONNIER
 Tige tube rayé
 avec deux rinceaux
 fondus et ciselés
 Bec Succès N° 101
 Hauteur avec le bec 0,70
 Canalisé avec tube



N° 107
APPLIQUE LOUIS XVI
 Tube carré avec rinceaux fondus
 Saillie 0,28
 Bec Succès N° 101.

La fourniture du bec 101
 s'entend avec le globe 201
 Pour toute autre verrerie, se reporter page 31
 pour le supplément



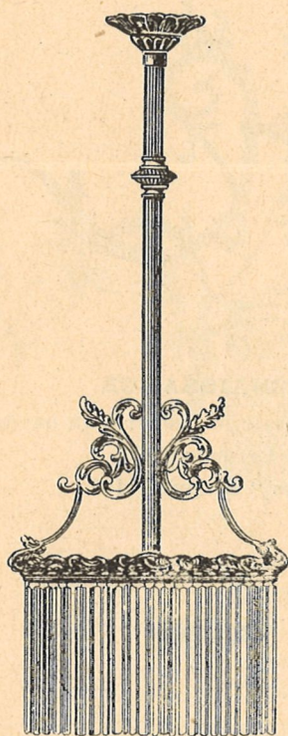
N° 109
PLAFONNIER
 Tige tube rayé
 avec quatre rinceaux
 fondus et ciselés
 Bec Succès N° 101
 Hauteur avec le bec 0,70
 Canalisé avec tube



Lustrerie de Style

La fourniture du bec 101
s'entend avec le globe 201

*Pour toute autre verrerie, se reporter
page 31 pour le supplément*



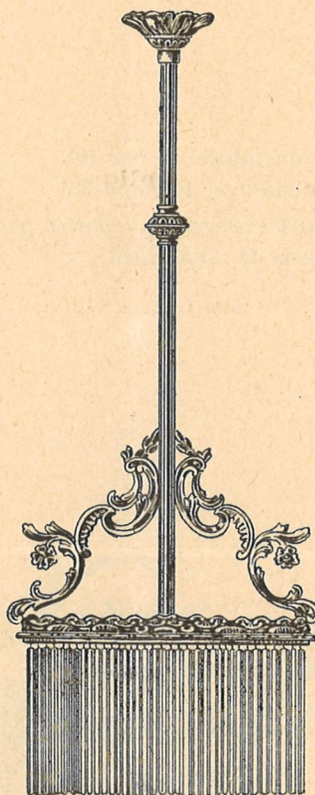
N° 3009

PLAFONNIER LOUIS XV

Frangé cristaux

Hauteur : 0,70. Cercle de 0,25

Complet avec bec " Succès " 101



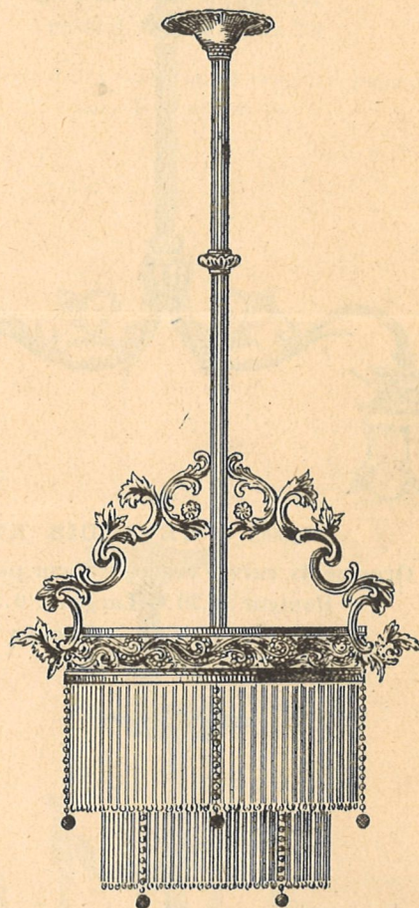
N° 3011

PLAFONNIER LOUIS XV

Frangé cristaux

Hauteur : 0,70. Cercle de 0,28

Complet avec bec " Succès " 101



N° 3013

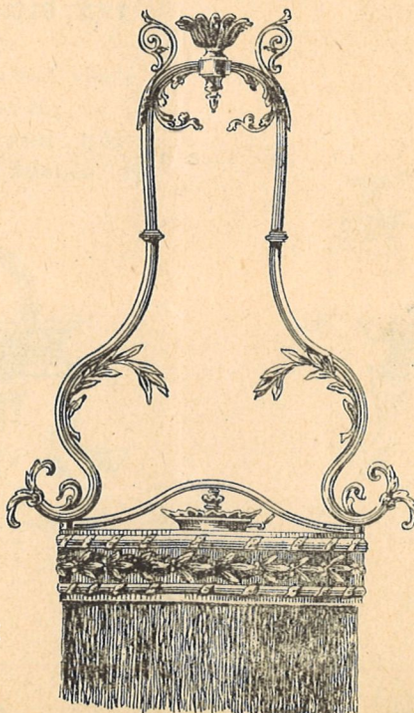
PLAFONNIER LOUIS XV

avec un étage de cristaux

Hauteur : 0,70. Cercle de 0,35

Complet avec bec " Succès " 101

3013bis. LE MÊME, 2 étages cristaux

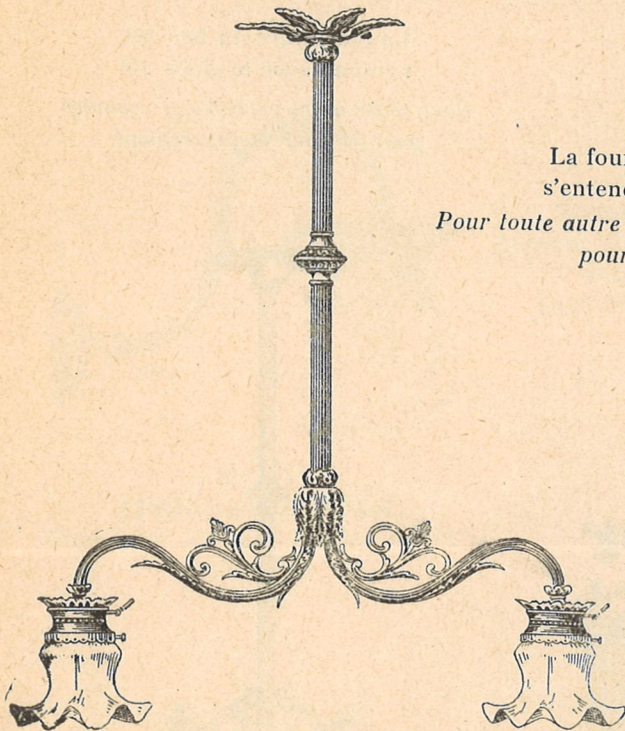


N° 4568. **TAMBOURIN LOUIS XVI**

Hauteur : 0,65. Cercle de 0,35

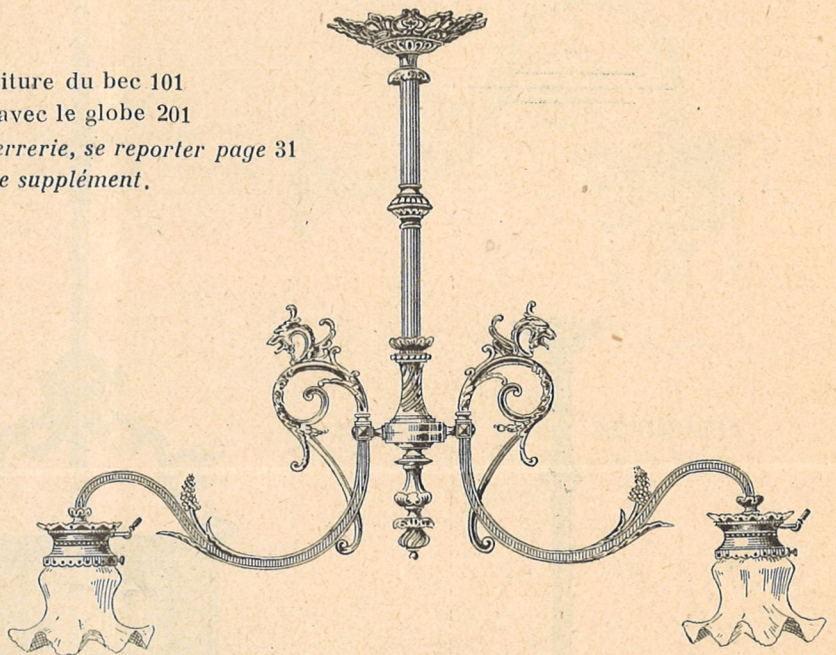
Complet avec bec " Succès " 101

La fourniture du bec 101
s'entend avec le globe 201
Pour toute autre verrerie, se reporter page 31
pour le supplément.



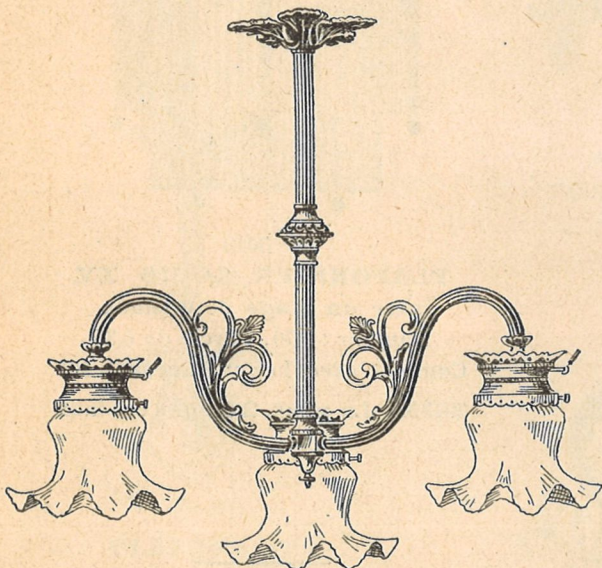
N° 5500. — **TÉ LOUIS XVI**

Ornements cuivre ciselé. - Décor poli oxydé
Hauteur : 0,70 — Largeur : 0,55
Complet avec 2 Becs " Succès " 101



N° 5503. — **TÉ RENAISSANCE**

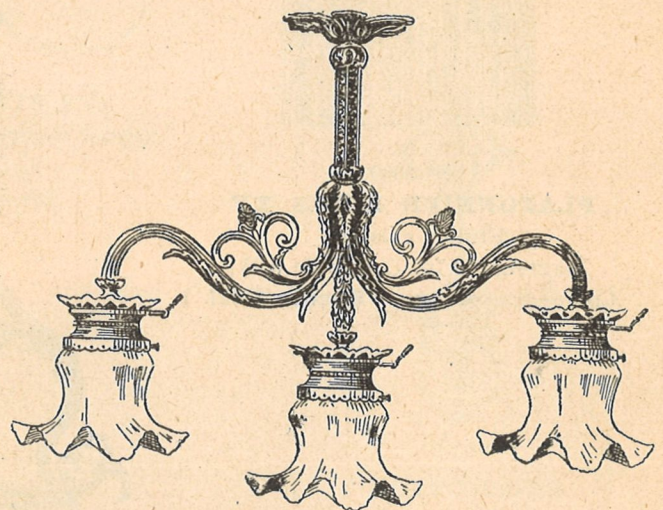
Ornements riches, cuivre ciselé. — Décor poli oxydé
Hauteur : 0,70. — Largeur : 0,75
Complet avec 2 Becs " Succès " 101



N° 3364

PLAFONNIER LOUIS XVI

3 lumières
Ornements cuivre ciselé
Décor poli oxydé
Hauteur : 0,45 — Largeur : 0,40
Complet avec 3 Becs " Succès " 101

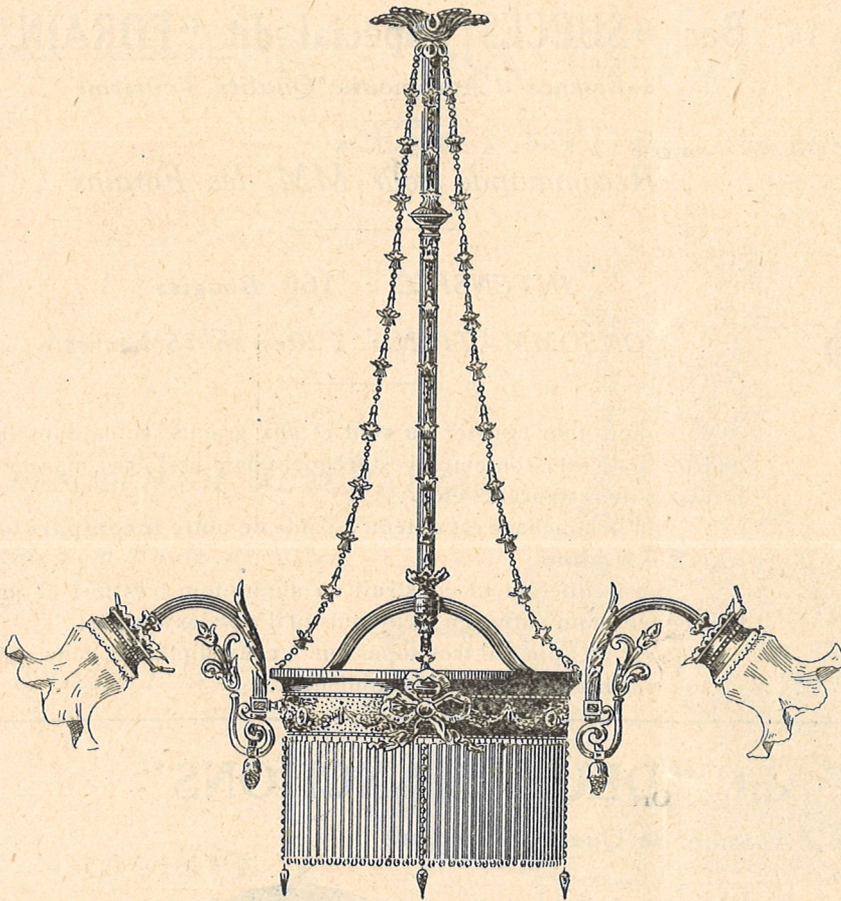


N° 3360

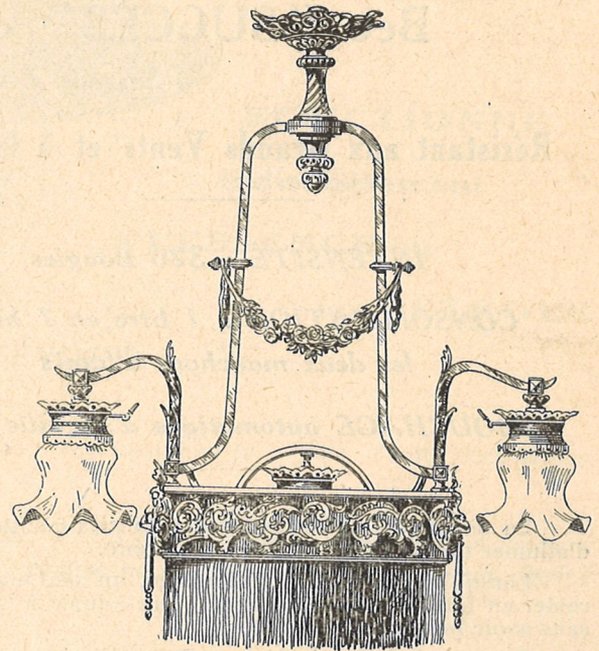
PLAFONNIER LOUIS XVI

3 lumières
Ornements cuivre ciselé
Décor poli oxydé
Hauteur : 0,35. — Largeur : 0,55
Complet avec 3 Becs " Succès " 101

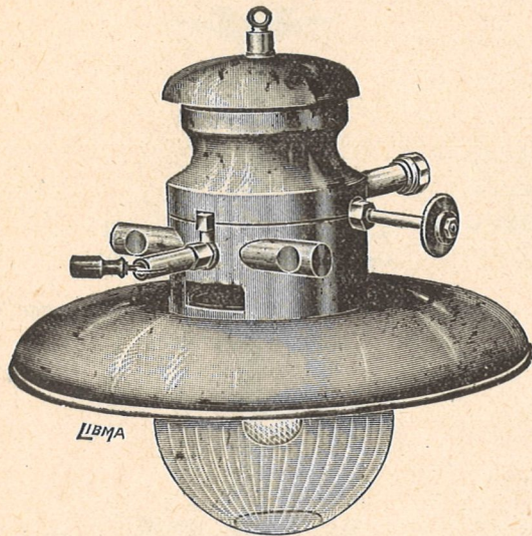
Lustrerie de Style



N° 4588
TAMBOURIN LOUIS XVI
à 3 lumières
Ornements cuivre massif ciselé
Décor poli oxydé
Hauteur : 0,80 — Largeur : 0,82
Complet avec 3 becs " Succès " 101



N° 4567
TAMBOURIN RENAISSANCE
à 3 lumières
Ornements cuivre massif ciselé
Décor poli oxydé
Hauteur 0,70 — Largeur 0,65
Complet avec 3 becs " Succès " 101



N° 103 - Bec "FORAIN"

Hauteur totale	0 ^m 27
Largeur »	0 ^m 25
Poids total	1 kg. 100

Bec "SUCCÈS" Spécial dit "FORAIN"

à Essence d'Automobile Qualité Tourisme

Recommandé pour MM. les Forains

INTENSITÉ : 160 Bougies

CONSOMMATION : 1 litre en 15 heures

Conçu pour résister au vent et aux grands froids dans les endroits couverts, son emploi est fréquent dans les foires, marchés, terrasses de restaurants etc...

Son débouchage est obtenu à l'aide de notre incomparable aiguille à came.

Il est entièrement construit en aluminium très fort et par conséquent d'un entretien facile puisqu'il ne s'oxyde pas.

C'est un appareil très supérieur à ceux similaires construits en tôle émaillée qui s'écaille rapidement.

Bec "SUCCÈS" dit "DEUX MANCHONS"

à Essence d'Automobile Qualité Tourisme

Résistant aux Grands Vents et à la Pluie

INTENSITÉ : 320 Bougies

CONSOMMATION : 1 litre en 7 heures
les deux manchons allumés

DÉBOUCHAGE automatique à aiguille à came

La nouveauté de ce bec réside dans la faculté que l'on a d'allumer un ou deux manchons à volonté.

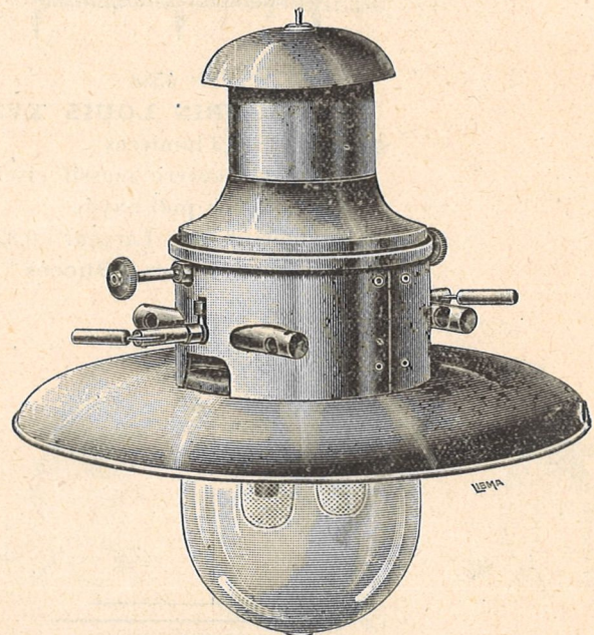
Lorsqu'on a procédé à l'allumage, un seul manchon peut rester en fonction, le second peut être allumé à tout moment sans avoir besoin de rechauffer.

On peut éteindre également l'un ou l'autre manchon.

Ce dispositif présente un gros avantage pour MM. les Forains qui peuvent réaliser ainsi une économie sérieuse à certains moments.

Ce bec est entièrement construit en aluminium très fort. Il est donc d'un entretien facile parce qu'il ne s'oxyde pas.

NOTA. — Le fonctionnement normal étant obtenu à 1 k 500 de pression, avoir soin de nous demander le réservoir avec le manomètre spécial de 2 kgs.



N° 155 - Bec "DEUX MANCHONS"

Hauteur totale	0 ^m 38
Largeur »	0 ^m 32
Poids total	3 kg. 300



12 Réchauds de Cuisine

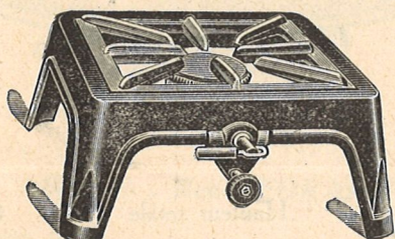
à Essence d'Automobile Qualité "Tourisme"

Réchauds "SUCCÈS" à poste fixe

RÉGLABLES et DÉBOUCHABLES à l'aide de notre Incomparable Aiguille à Came

CONSUMMATION MOYENNE : 1 litre d'Essence en 8 heures par brûleur

FLAMMES intégralement BLEUES, même en veilleuse



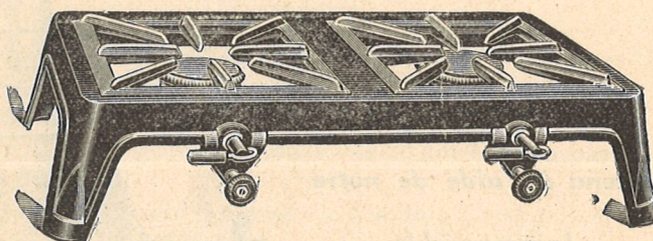
N° 121. Un feu fonte noire

N° 122. Un feu émaillé vert

Dimensions 0m29×0m29

Hauteur 0m12

Poids 4 kgs.



N° 123. Deux feux fonte noire

N° 124. Deux feux émaillé vert

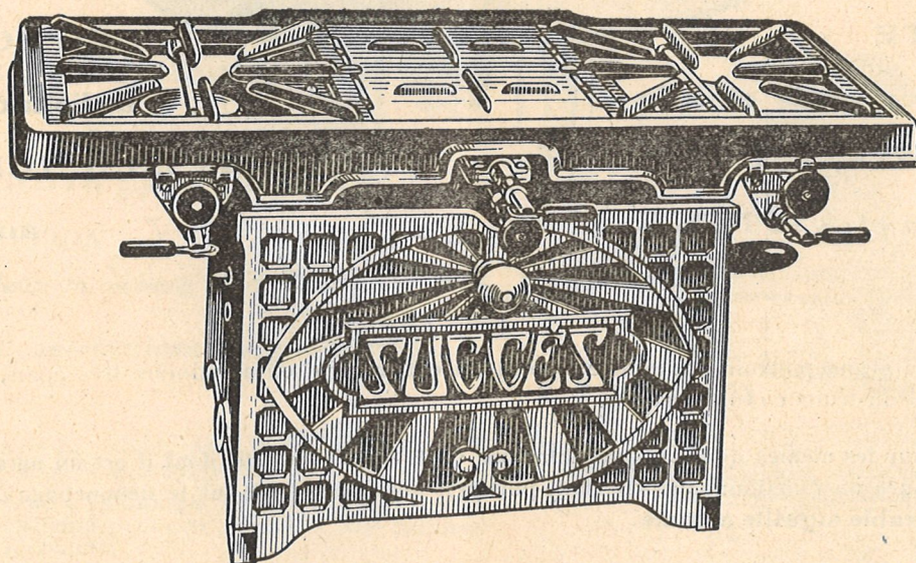
Dimensions 0m54×0m29

Hauteur 0m12

Poids 6 k 700

Veilleuse

Parfaite



Dimensions
du Dessus :
0,68 × 0,29

Hauteur totale
0,31

Poids total
25 kgs.

Dimensions du
Four
Largeur 0,33
Profondeur
0,28
Hauteur 0,28

N° 125. — Deux feux et rôtissoire fermée formant four — Fonte noire

N° 126. — Deux feux et rôtissoire fermée formant four — Emaillé vert

Ces réchauds s'installent comme notre bec "SUCCÈS" avec un réservoir séparé auquel ils sont reliés par un tube maléable de cuivre rouge recuit.

Ils donnent une superbe flamme bleue qui, contrairement aux appareils similaires ne brûle pas les aliments ni les casseroles, parce qu'elle n'est pas centrale, mais répartie sur une large couronne.

Grâce à leur réglage facile et rapide, toute cuisine délicate, est aisément réussie et les aliments, ni dans le four, ni sur les brûleurs, ne prennent de goût étranger au leur.

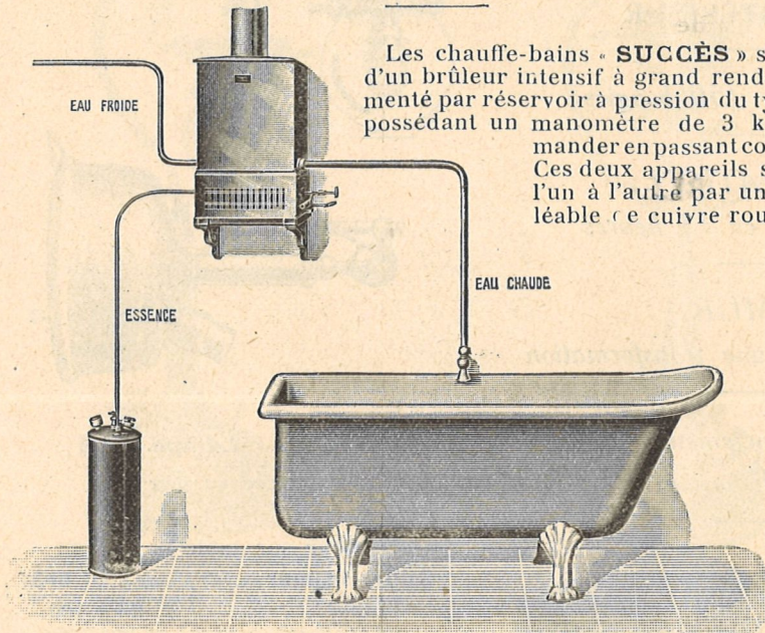
Chauffage Domestique



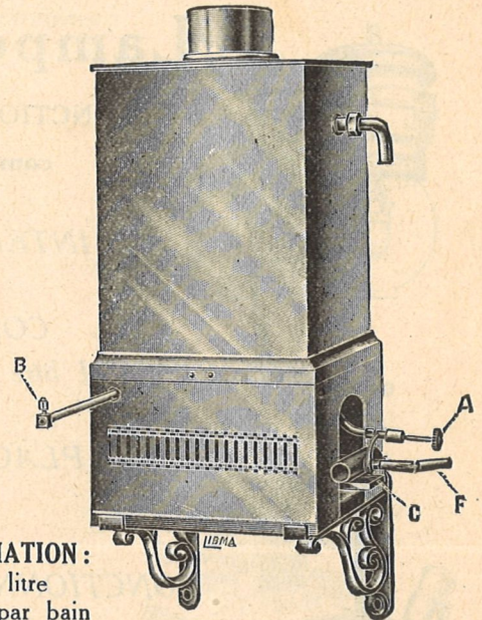
Chauffe-Bains "SUCCÈS"

à Essence d'Automobile Qualité "Tourisme"

Instantané à FLAMMES BLEUES



Les chauffe-bains « SUCCÈS » sont munis d'un brûleur intensif à grand rendement alimenté par réservoir à pression du type n° 127, possédant un manomètre de 3 kgs (le demander en passant commande). Ces deux appareils sont reliés l'un à l'autre par un tube maléable de cuivre rouge recuit.



CONSOMMATION :
3/4 de litre
d'essence par bain

N° 157. Chauffe-bains « SUCCÈS »
en cuivre poli
en cuivre oxydé
en cuivre nickelé

Tous nos chauffe-bains sont fournis avec
2 consoles et 1 plateau de condensation.

Schéma d'installation d'une baignoire avec chauffe-bains
"Succès" à essence.

RENDEMENT - 12 litres d'eau chaude à
42° à la minute.

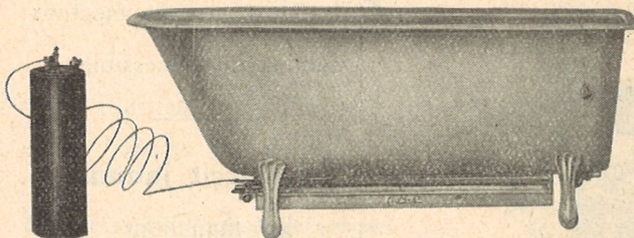
NE DÉGAGE AUCUNE ODEUR NI OXYDE DE CARBONE

RAMPE pour BAIGNOIRES

à Essence d'Automobile Qualité "Tourisme"

Fonctionnant à FLAMMES BLEUES

Consomme 3/4 de litre pour 1 bain



Cette rampe est alimentée par un réservoir à pression du type n° 127 possédant un manomètre de 2 kgs. (le demander en passant commande).

Ces deux appareils sont reliés l'un à l'autre par un tube maléable de cuivre rouge recuit.

N° 158. Rampe seule pour baignoire.

N° 159. Baignoires Crystal (tous modèles).

Radiateur "SUCCÈS" Fixe à Réflecteur Parabolique

à Essence d'Automobile Qualité "Tourisme"

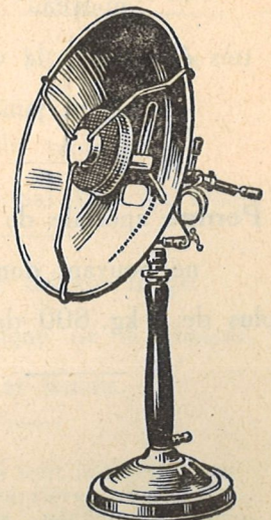
Breveté France et Etranger

Consommation :
1 litre d'essence en
9 heures en grande marche

Réglage et débouchage
à aiguille à came

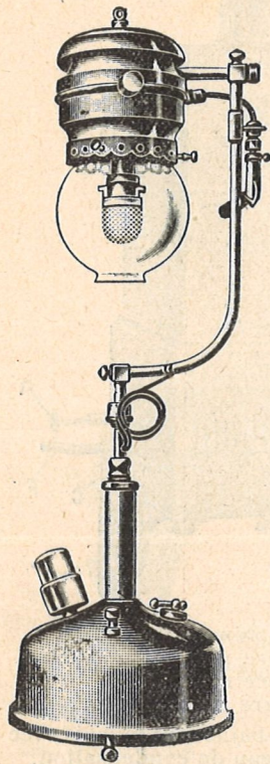
Se transforme
instantanément en réchaud

Chauffe aisément
une pièce de 50 à 70 m³



N° 261 - Radiateur SUCCÈS Fixe

Éclairage Portatif



N° 180. - *Lampe Yakel*

ALLUMAGE RAPIDE

Système de dégrassage
nouveau

très éloigné de la chaleur,
ne fuyant jamais

Pompe spéciale de sécurité
ne pouvant donner
plus de 0 kg. 800 de pression

Lampe "YAKEL,,

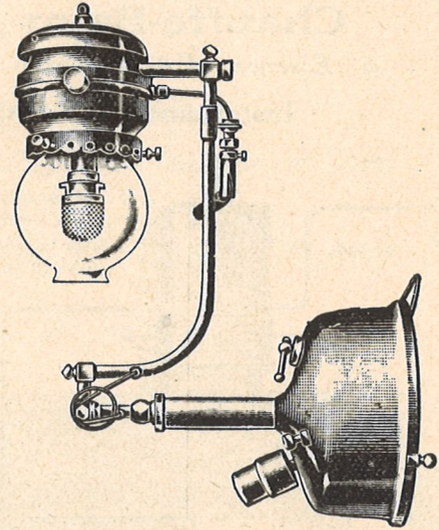
FONCTIONNANT à l'EXTÉRIEUR
comme à l'INTÉRIEUR

INTENSITÉ : 150 bougies

CONSOMMATION :
1 litre d'essence en 13 heures

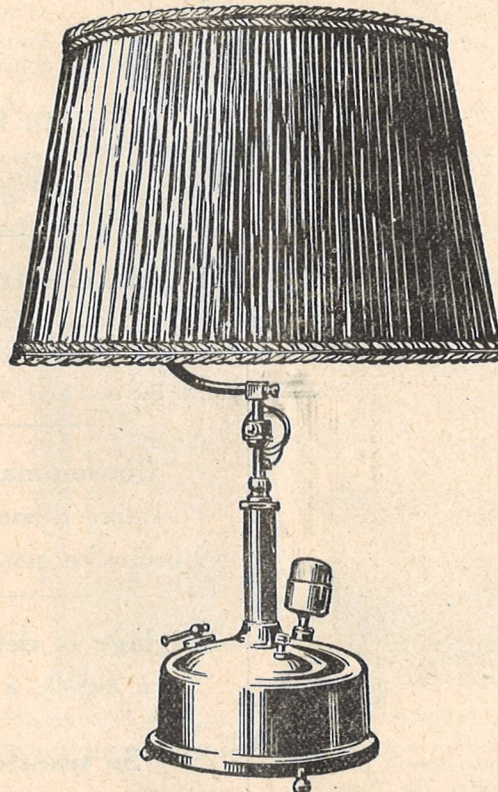
SE PLACE AU MUR
sans aucune transformation

FONCTIONNE indistinctement
à l'ESSENCE ou au PÉTROLE



N° 180. - *Lampe Yakel*
placée au mur

Hauteur sur table . . . 0^m61
Saillie au mur 0^m34
Poids 2 kg. 100



N° 180. - *Lampe Yakel*

N° 219. - *Abat-Jour* (voir page 32)

CONSTRUCTION ROBUSTE

tout en cuivre poli

Démontage du bec par
simple traction

Entretien aisé et éjecteur
facilement accessible

Ne noircit jamais
les manchons

Cette lampe peut s'employer dans maints endroits tels que : Bureaux, salons, jardins, baraques foraiues, et tous services demandant des déplacements fréquents.

Éclairage Portatif

à Essence d'Automobile Qualité "Tourisme"

Lampes de Table robustes et riches

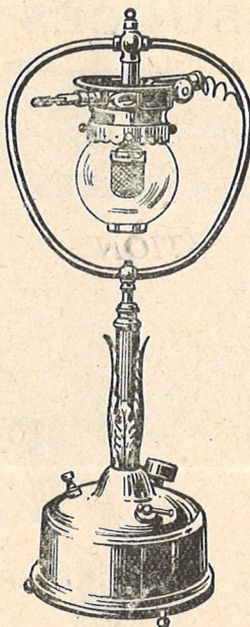
Lampe à suspendre pour extérieur

Hauteur 0m65



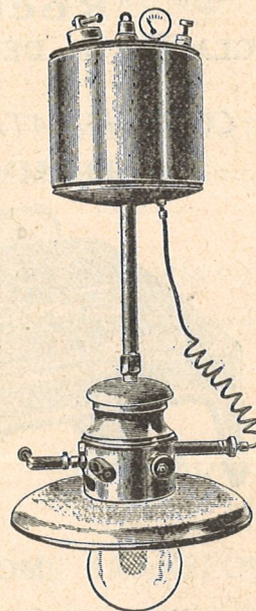
N° 112. Lampe « Col de Cygne ».
Construite toute en cuivre poli tube rayé. Réservoir avec manomètre, valve de bicyclette.
Se construit avec bec d'intérieur « Succès » n° 101 ou sur demande avec bec n° 101 bis moyennant supplément.

Hauteur 0m70



N° 113. Lampe « Centrale »
Construite toute en cuivre poli et tube rayé. Réservoir avec manomètre, valve de bicyclette. Cette lampe peut recevoir un abat-jour n° 219 (Page 32).
Se construit avec bec d'intérieur « Succès » n° 101 ou sur demande avec bec n° 101 bis moyennant supplément.

Hauteur 0m60



N° 104. Lampe « Autonome »
Cette lampe est formée d'un bec type 103 et d'un réservoir type 127 de 2 litres seulement.
Par mesure de sécurité, nous ne fabriquons pas de lampe ayant moins de 0,60 de hauteur.
TRÈS RECOMMANDÉ pour MM. les FORAINS

PHARE

Fonctionnant à l'EXTÉRIEUR
comme à l'INTÉRIEUR

Construction robuste
cuivre poli et mica

Consommation :

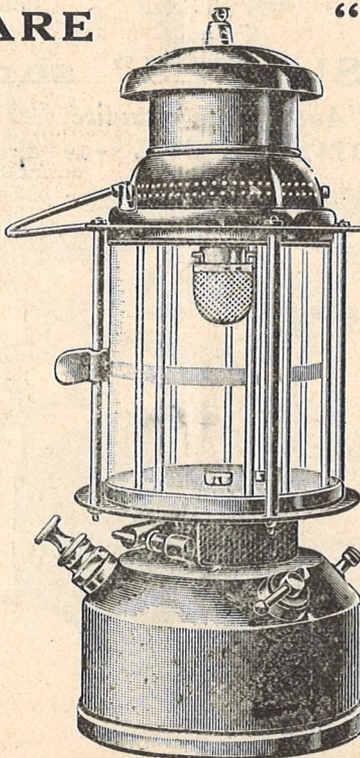
1 litre d'essence en 13 h.

Hauteur 38 c/m

Poids 2 kgs.

Fonctionne indistinctement
à l'ESSENCE ou au PÉTROLE

Par sa conception et ses nombreux avantages, emploi d'essence ou de pétrole à volonté, débouchage refroidi, pompe robuste etc..., il peut subir un emploi intensif et même brutal.



N° 163. Phare "Succès"

"SUCCÈS"

DÉBOUCHAGE AUTOMATIQUE

à Aiguille à came déporté

ALLUMAGE TRÈS RAPIDE

Intensité : 160 bougies

Grande fixité du manchon

par tous les temps

Système de débouchage

nouveau, très éloigné de la chaleur,
ne fuyant jamais.

C'est la lampe tout indiquée pour
l'éclairage des carrières, chantiers,
barraques foraines, pêches en mer,
rondes de nuit etc...



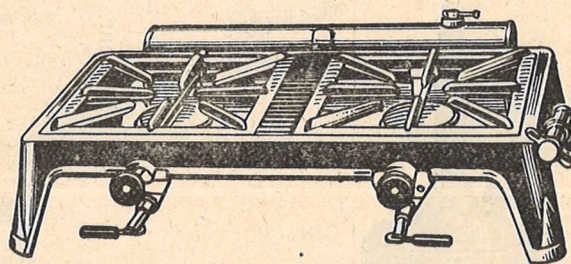
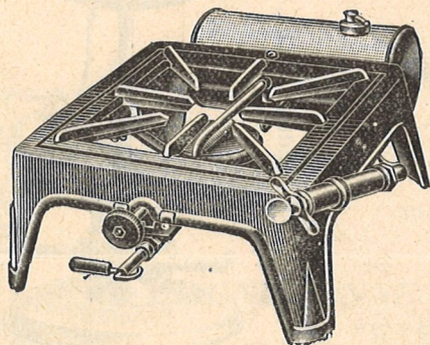
à Essence d'Automobile Qualité "Tourisme"

Réchauds "SUCCÈS" portatifs

RÉGLABLES et DÉBOUCHABLES à l'aide de notre Incomparable Aiguille à Came

CONSOMMATION MOYENNE : 1 litre d'Essence en 8 heures par brûleur

FLAMMES intégralement BLEUES, même en veilleuse



MODÈLE à POMPE FIXE et RÉSERVOIR ARRIÈRE

N° 181. Un feu fonte noiré

N° 182. Un feu émaillé vert

Longueur totale 0^m31
 Largeur totale 0^m43
 Hauteur totale 0^m14
 Poids 4 k. 500

N° 183. Deux feux fonte noire

N° 184. Deux feux émaillé vert

Longueur totale 0^m56
 Largeur totale 0^m43
 Hauteur totale 0^m14
 Poids 8 k.

Réchaud "SUCCÈS" sans Pompe

à Essence d'Automobile Qualité "Tourisme"

A PRESSION CONSTANTE :- Breveté S. G. D. G. Déposé

CONSTRUCTION ROBUSTE

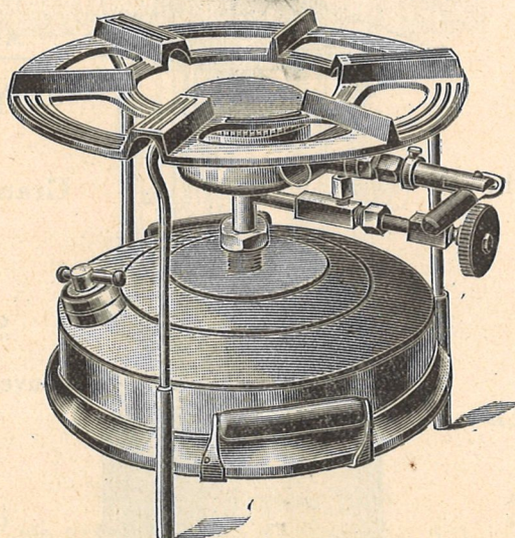
Réservoir cuivre poli

Grille Fonte

Consommation moyenne

1 litre d'essence en 10 heures

Dimensions 0,21 × 0,19



ALLUMAGE INSTANTANÉ

Débouchage et Réglage
par aiguille à came

Veilleuse parfaite

Poids 1 kg. 600

N° 149. — Réchaud "SUCCÈS" sans pompe

Ce nouveau réchaud est remarquable par son fonctionnement sans pompe, la pression se produisant automatiquement au début de l'allumage. Sa légèreté l'indique pour les colonies, les voyages, les déplacements à la campagne etc.



Chauffage Domestique

à Essence d'Automobile Qualité "Tourisme"

Radiateur "SUCCÈS" Portatif

A RÉFLECTEUR PARABOLIQUE. (Breveté France et Étranger)

CONSTRUCTION robuste

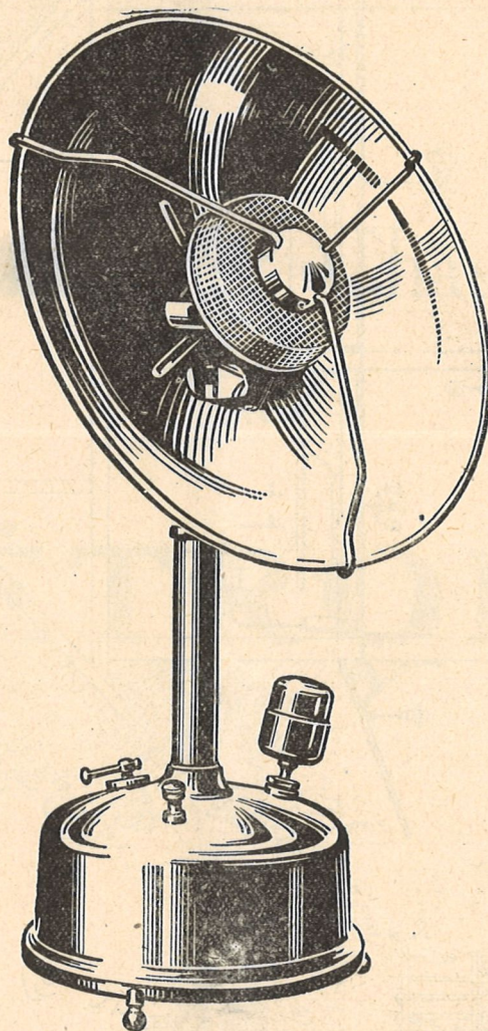
Tout en cuivre poli

RÉGLABLE et débouchable

par aiguille à came

POMPE de sécurité ne pouvant donner plus de 800 grs de pression

BRULEUR muni d'une couronne métallique de nickel, remplaçant le manchon toujours fragile

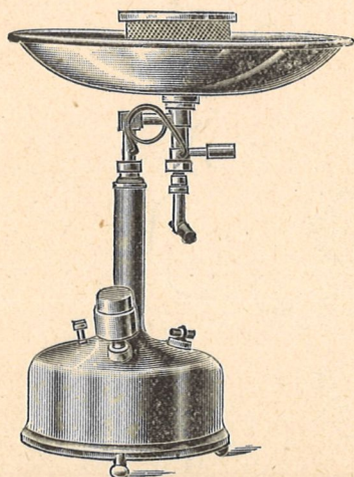


N° 156.

Radiateur " Succès " Essence

Cet appareil a été créé pour obtenir un chauffage rapide par la concentration de la chaleur dans une direction voulue.

Son réflecteur à courbure spéciale (paraboloïde raccordée à une surface plane) permet de localiser la totalité de la chaleur émise, au foyer même de la surface réfléchissante, d'où projection totale par radiation, sans perte. Ce réflecteur spécial permet un chauffage latéral et en profondeur.



Transformé en réchaud

ALLUMAGE
rapide et simplifié

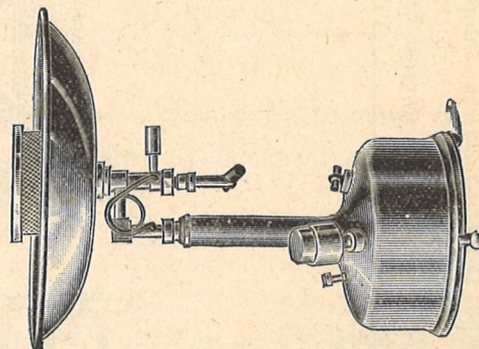
CONSOMMATION
en grande marche :
1 litre d'essence en 9 heures

SANS ODEUR

SE TRANSFORME
instantanément en réchaud

SE PLACE au mur
sans aucune transformation

SE TRANSPORTE
tout allumé d'une pièce à l'autre

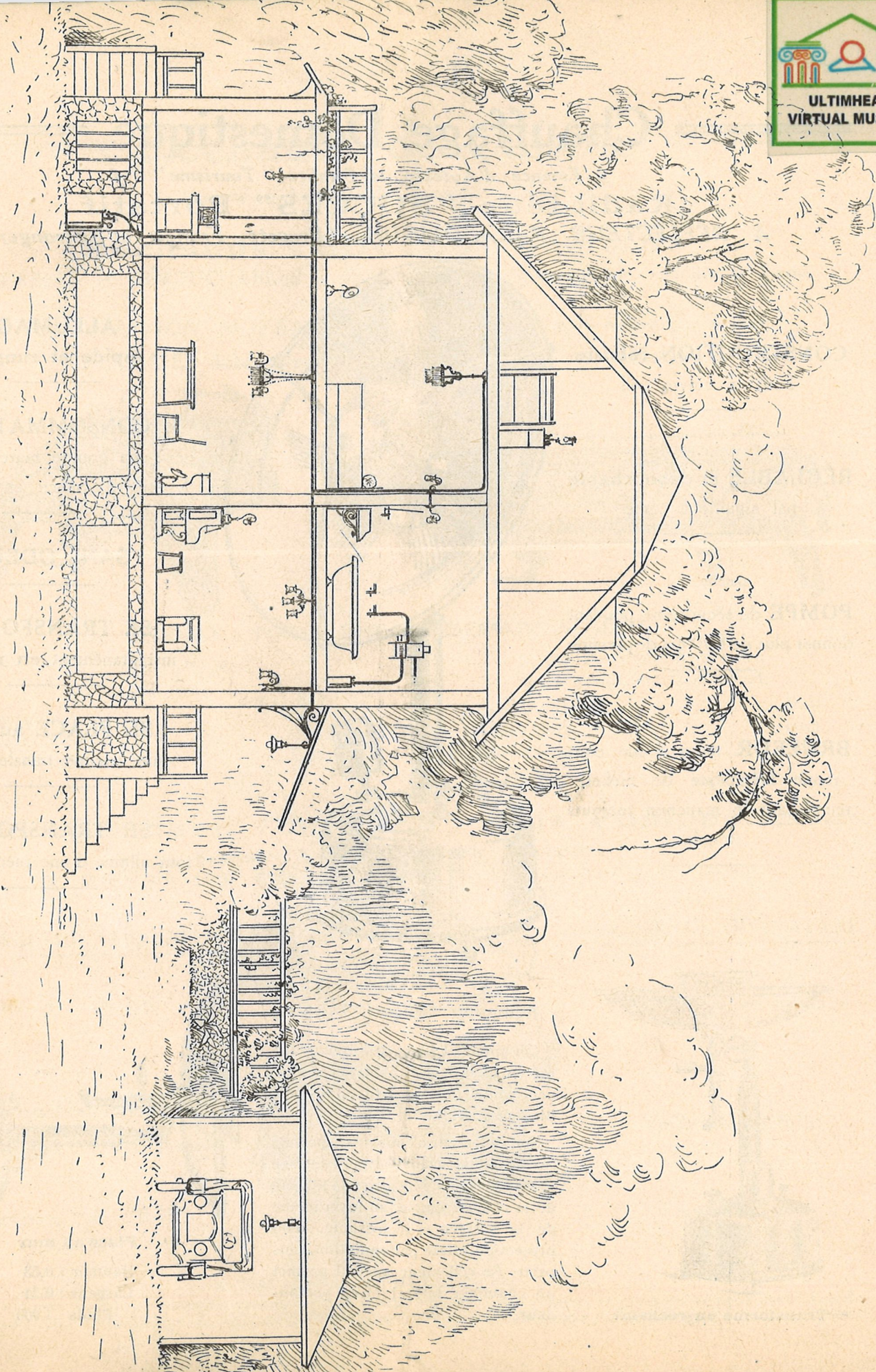


Placé au mur

Hauteur : 0,53

Largeur : 0,31

Poids : 1,900



L'installation comprend :

Schema d'Installation d'Éclairage et de Chauffage à poste fixe completee par appareils portatifs

- Cave : Réservoir à pression n° 127.
- Cuisine : Réchaud 126 et Bec 101 bis pour courants d'air.
- Salle à manger : Lustre -1588 avec bec 101 et radiateur 156.
- Salon : Lustre 3364 et applique 107 avec bec 101 et Lampe 112.
- Cabinet toilette : Applique 105 avec bec 101 et réservoir 127 alimentant 1 chauffe-bain 157.
- Chambre à coucher : Lustre 3013 bis et applique 105 avec bec 101 et radiateur 156.
- Mansarde : Lampe Yakel portative, n° 180.
- Perron : Bec 103.
- Garage : Lampe 104 ou 163.



PÉTROLE
∞

DEUXIÈME PARTIE

Eclairage et Chauffage

AU

PÉTROLE

Pour répondre aux demandes de notre clientèle, nous avons créé depuis plusieurs années quelques appareils fonctionnant au pétrole.

Ce carburant d'un prix de revient assez faible, est souvent employé pour remplacer l'essence.

Il nécessite un certain entretien et parfois un nettoyage partiel en raison des dépôts de calamine qu'il laisse en brûlant.

Les appareils au pétrole sont **toujours** d'un allumage moins rapide que ceux à essence



20 = Installations à Postes Fixes

au PÉTROLE

Bec "SUCCÈS" dit "INTENSIF", RÉSISTANT à tous les TEMPS

INTENSITÉ : 800 Bougies

CONSOMMATION

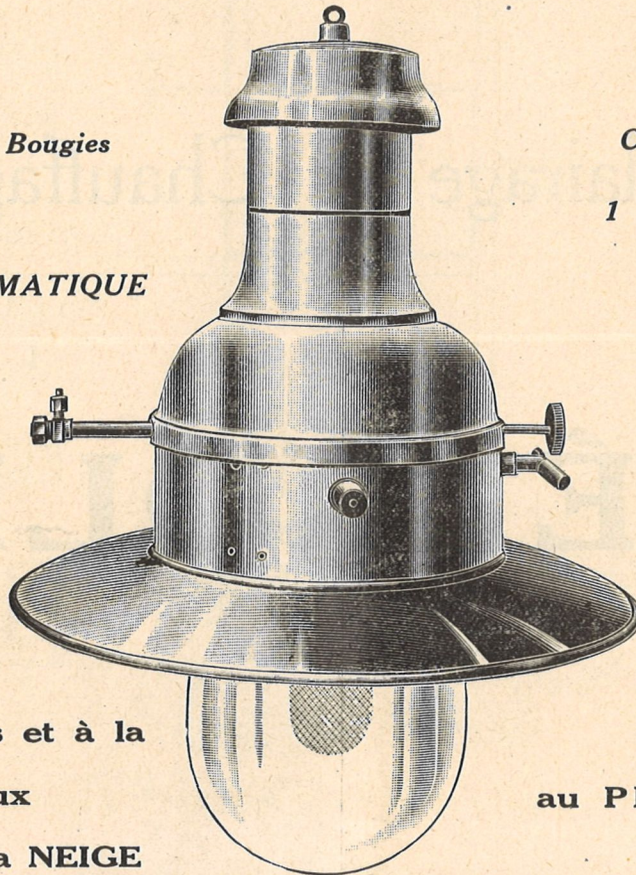
1 Litre en 5 Heures

DÉBOUCHAGE AUTOMATIQUE

obtenu à l'aide de notre

Incomparable

AIGUILLE A CAME



Hauteur totale . . . 0^m47

Largeur » . . . 0^m39

Poids. » . . . 4 kg. 200

RÉSISTE

aux plus forts vents et à la

TEMPÊTE, aux

grosses pluies et à la NEIGE

FONCTIONNE

indistinctement

au PÉTROLE

ou à l'ESSENCE

N° 167. — **Bec "INTENSIF"**

Ce bec, d'un grand pouvoir éclairant est construit entièrement en aluminium très épais, il évite l'écaillage des appareils similaires construits en tôle émaillée.

Il est basé sur les mêmes données que notre bec "SUCCÈS" n° 101 dont il est un agrandissement proportionné. Ceci lui assure un fonctionnement parfait, puisqu'il possède comme lui le débouchage de l'injecteur obtenu par notre incomparable aiguille à came.

Le pointeau commandant le passage de l'essence est de toute sécurité. En effet, c'est le seul bec dont le pointeau ne puisse s'ouvrir qu'à chaud. Il est donc impossible d'allumer ce bec sans avoir chauffé précédemment et l'on évite ainsi les allumages froids qui sont toujours un motif d'encrassement du bec et du noircissement des manchons.

Ce bec est tout indiqué pour l'éclairage des usines, des chantiers et de tous les grands espaces ainsi que pour la pêche en mer.

Nota. - Le fonctionnement normal étant obtenu à 1 k 500 de pression, avoir soin de nous demander le réservoir avec manomètre spécial de 2 kgs.

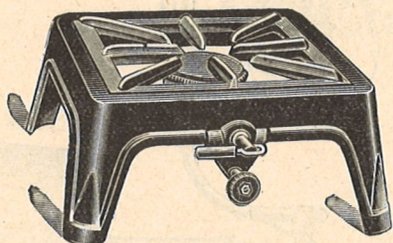


Réchauds de Cuisine

Réchauds "SUCCÈS" au Pétrole à Poste Fixe

RÉGLABLES et DÉBOUCHABLES par aiguille à came nouvelle

LES SEULS RÉCHAUDS à Poste Fixe qui puissent fonctionner au PÉTROLE



No 171. Un feu fonte noire

No 172. Un feu émaillé vert

Dimensions. 0,29 x 0,29

Hauteur 0,12

Poids. 4 kgs

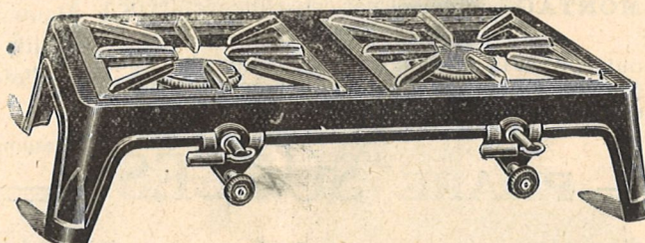
FLAMMES intégralement BLEUES

Veilleuse parfaite

Consommation moyenne :

1 litre de pétrole en 8 heures

Robinet de Sécurité



Dimensions. 0,54 x 0,29

Hauteur 0,12

Poids. 6 k 700

BREVETÉ S. G. D. G.
DÉPOSÉ

No 173. Deux feux fonte noire

No 174. Deux feux émaillé vert

Chauffage Domestique

Radiateur "SUCCÈS,, Fixe au pétrole

Breveté France et Étranger

CHAUFFE aisément une pièce de 50 à 70 m3

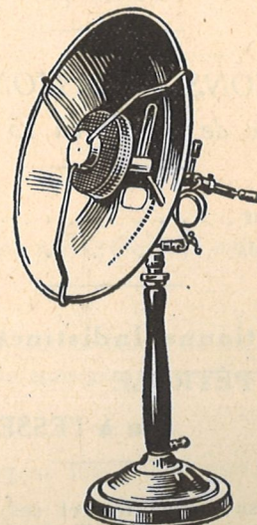
Consommation : 1 litre de pétrole en 8 heures en grande marche

Transformable instantanément en réchaud

RÉGLABLE et DÉBOUCHABLE par aiguille à came

LE SEUL Radiateur à Poste Fixe

qui puisse fonctionner au PÉTROLE



No 177. Radiateur "SUCCÈS" fixe pétrole

Éclairage Portatif

AU PÉTROLE

Lampe "YAKEL,"

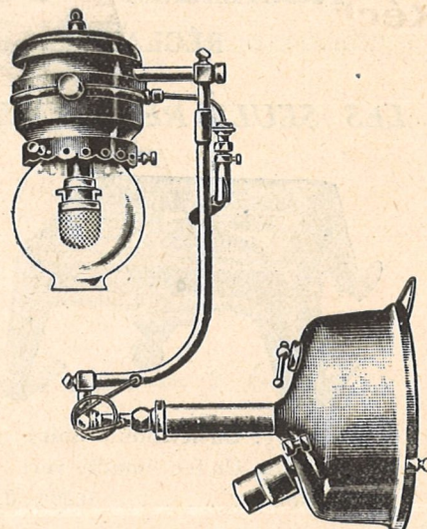
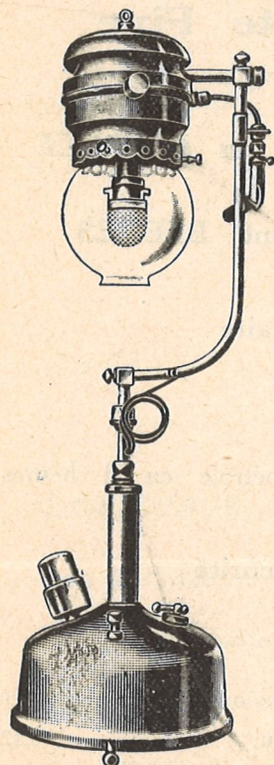
FONCTIONNANT à l'EXTÉRIEUR
comme à l'INTÉRIEUR

INTENSITÉ : 150 bougies

Cette lampe réunit les avantages suivants :

- 1^o **DÉBOUCHAGE** automatique à aiguille à came déporté, très éloigné de la chaleur et par conséquent ne chauffant pas. Les fuites et dérèglages sont ainsi évités.
- 2^o **POMPE** spéciale de sécurité ne pouvant donner plus de 0 k 800 de pression.
- 3^o **FONCTIONNEMENT** sans aucune transformation avec le pétrole ou l'essence.
- 4^o **DÉMONTAGE** simple et par conséquent entretien aisé.

En outre, c'est la même lampe que celle cataloguée page 14 et peut comme elle recevoir le même abat-jour, et s'accrocher au mur sans transformation.



N^o 180. Lampe "YAKEL"

Hauteur sur table. 0m61
Saillie au mur 0m34
Poids 2 k 100

Abat-jour (voir P. 32)

PHARE "SUCCÈS"

FONCTIONNANT à l'EXTÉRIEUR
comme à l'INTÉRIEUR

Construction Robuste

Cuivre poli et mica

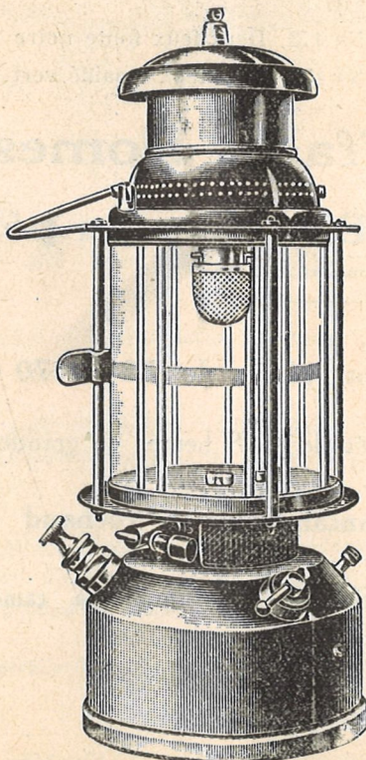
CONSOMMATION :

1 litre de pétrole en 13 heures

Hauteur 0m38
Poids 2 kgs

Fonctionne Indistinctement
au PÉTROLE
ou à l'ESSENCE

Par sa conception et ses nombreux avantages, emploi de pétrole ou d'essence à volonté, débouchage refroidi, pompe robuste etc. il peut subir un emploi intensif et même brutal.



N^o 163. Phare "SUCCÈS"

DÉBOUCHAGE AUTOMATIQUE
à Aiguille à came déporté

ALLUMAGE TRÈS RAPIDE

INTENSITÉ 160 bougies

Grande fixité du manchon

par tous les temps

Système de débouchage nouveau,
très éloigné de la chaleur,
ne fuyant jamais.

C'est la lampe tout indiquée pour l'éclairage des carrières, chantiers, barques foraines, pêches en mer, rondes de nuits etc..



Éclairage Portatif

au PÉTROLE

Lampe "SUCCÈS" dite "INTENSIVE AUTONOME" Résistant à tous les temps

INTENSITÉ : 800 BOUGIES

CONSOMMATION

1 litre en 5 heures

DÉBOUCHAGE

automatique obtenu à
l'aide de notre
incomparable
aiguille à came

Hauteur totale . . 0,47

Largeur » . . 0,39

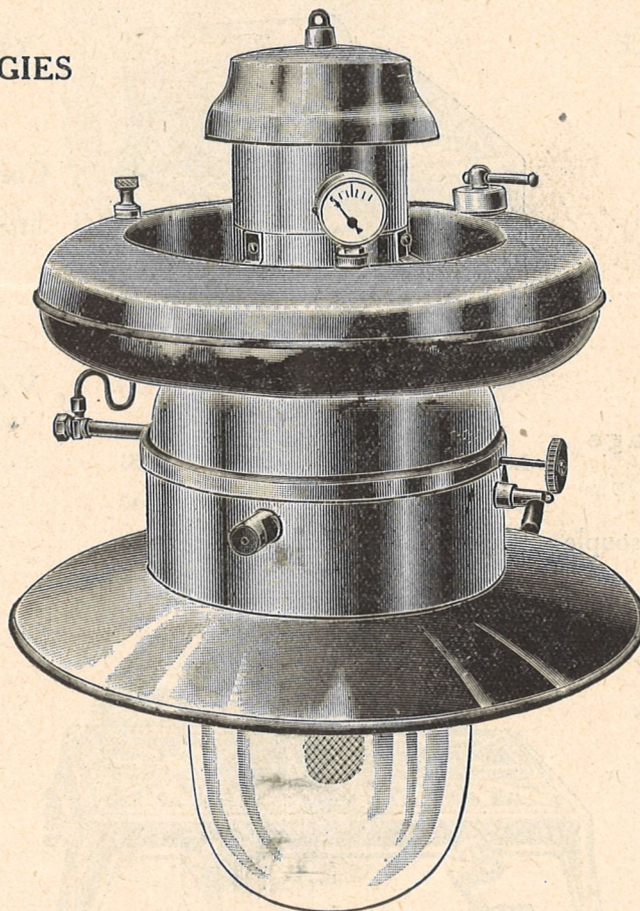
Poids » 5 kgs. 600

RÉSISTE

aux plus forts vents et
à la tempête,
aux grosses pluies et
à la neige

ROBINET

de sécurité



N° 169. - *Lampe intensive autonome*

Cette lampe d'un grand pouvoir éclairant est construite en aluminium très épais avec réservoir cuivre poli, évitant ainsi l'écaillage des appareils similaires construits en tôle émaillée.

C'est le bec intensif au pétrole n° 167 dont le réservoir est monté directement sur le corps de façon à en permettre le déplacement. En raison de ce réservoir proche, cette lampe n'est garantie que pour fonctionner au pétrole. Ne jamais l'alimenter à l'essence.

Elle est munie aussi du robinet de sécurité à l'arrivée de pétrole ce qui lui assure un fonctionnement irréprochable.

C'est la lampe idéale pour la pêche en mer, les manèges forains, et l'éclairage de tous les grands espaces tels que cours de fermes, usines, chantiers, etc...

BREVETÉ S. G. D. G.

AU PÉTROLE

DÉPOSÉ

Réchauds "SUCCÈS" dits "AUTONOMES"

RÉGLABLES et DÉBOUCHABLES par aiguille à came nouvelle,

FLAMMES intégralement BLEUES même en veilleuse

CONSTRUCTION SOIGNÉE

Pompe et Réservoir
robustes en cuivre poli

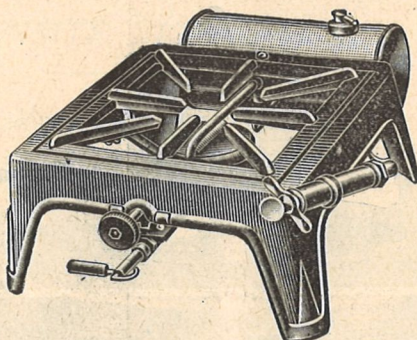
Robinet de Sécurité

Règlage et Décrassage

Faciles par nouvelle aiguille

à commande souple

Brûleur à large couronne
ne brûlant pas les aliments



No 191. Un feu fonte noire

No 192. Un feu émaillé vert

Longueur totale 0m31

Largeur totale 0m43

Hauteur totale 0m14

Poids 4 k 500

ALLUMAGE RAPIDE

Consommation Moyenne

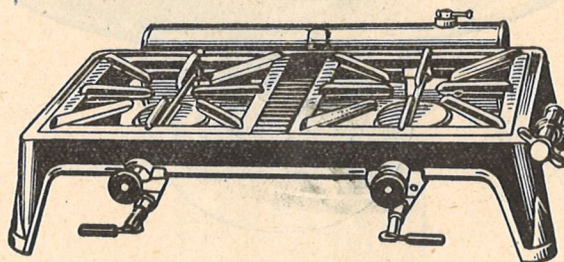
1 litre de pétrole en 8 heures
par brûleur

Veilleuse parfaite

SANS FUMÉE

SANS ODEUR

SILENCIEUX



No 193. Deux feux fonte noire

No 194. Deux feux émaillé vert

Longueur totale 0m56

Largeur totale 0m43

Hauteur totale 0m14

Poids 8 kgs.

Ces réchauds ont actuellement une grande vogue en raison de leur fabrication soignée et de leur manipulation facile.

Leur supériorité réside dans les quelques principaux points suivants :

- 1° Réservoir unique et pompe unique (*dans les réchauds à 2 feux*).
- 2° Brûleur tenant parfaitement la veilleuse et facilement démontable à la main pour atteindre l'éjecteur même à chaud.
- 3° Réglage et débouchage par nouvelle aiguille à came à commande souple, permettant l'éloignement du presse-étoupe et évitant par conséquent les fuites.
- 4° **Robinet de sécurité** commandant l'arrivée du pétrole. Il ne peut s'ouvrir que lorsque la température d'allumage est obtenue, on évite ainsi les allumages froids qui encrassent toujours un brûleur et noircissent les casseroles.



Chauffage Domestique au Pétrole

RADIATEUR SUCCÈS PORTATIF

A RÉFLECTEUR PARABOLIQUE. (Breveté France et Étranger)

CONSTRUCTION robuste

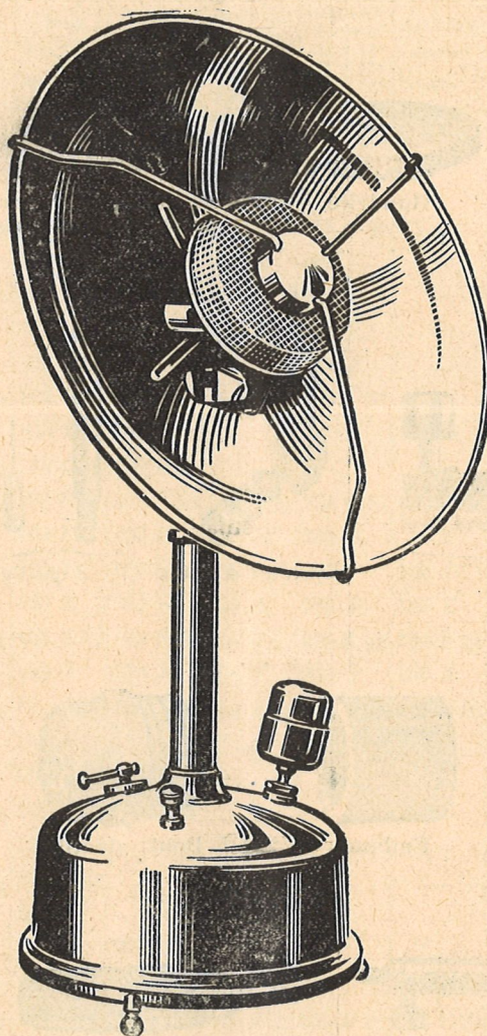
Tout en cuivre poli

RÉGLABLE et débouchable

par aiguille à came

POMPE de sécurité ne pouvant donner plus de 800 grs de pression

BRULEUR muni d'une couronne métallique de nickel, remplaçant le manchon toujours fragile

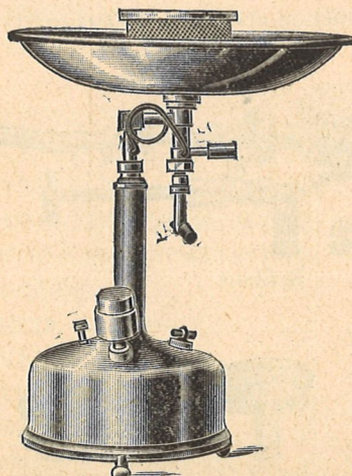


N° 178.

Radiateur " Succès " Pétrole

Cet appareil a été créé pour obtenir un chauffage rapide par la concentration de la chaleur dans une direction voulue.

Son réflecteur à courbure spéciale (paraboloïde raccordée à une surface plane) permet de localiser la totalité de la chaleur émise, au foyer même de la surface réfléchissante, d'où projection totale par radiation, sans perte. Ce réflecteur spécial permet un chauffage latéral et en profondeur.



Transformé en réchaud

ALLUMAGE
rapide et simplifié

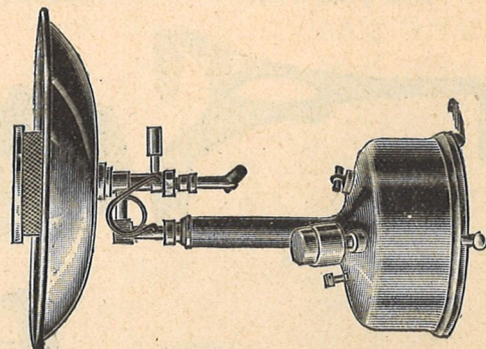
CONSOMMATION
en grande marche :
1 litre de pétrole en 8 heures

SANS ODEUR

SE TRANSFORME
instantanément en réchaud

SE PLACE au mur
sans aucune transformation

SE TRANSPORTE
tout allumé d'une pièce à l'autre



Placé au mur

Hauteur : 0,53

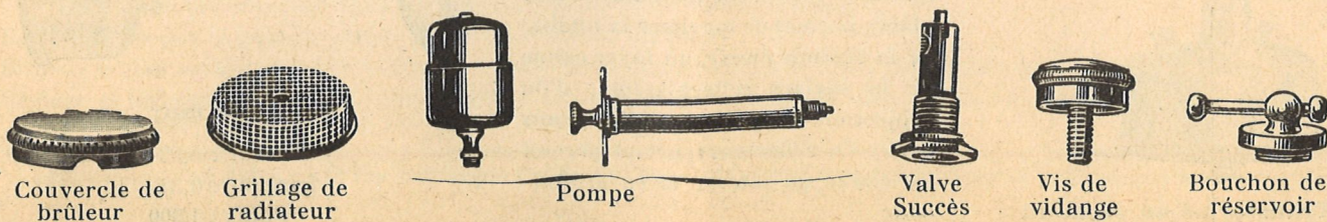
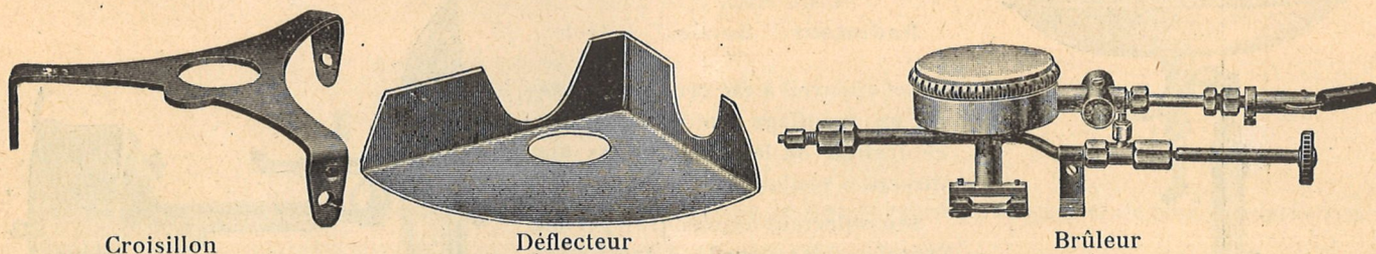
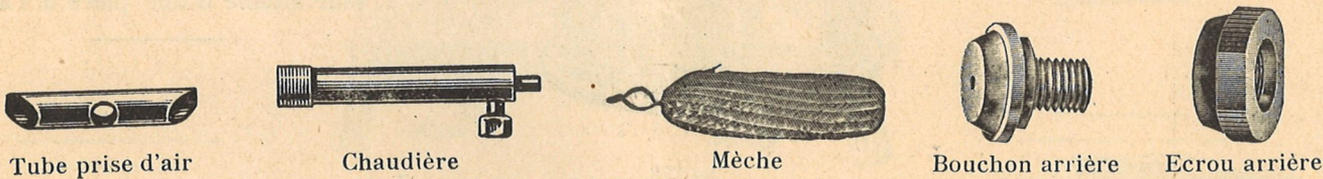
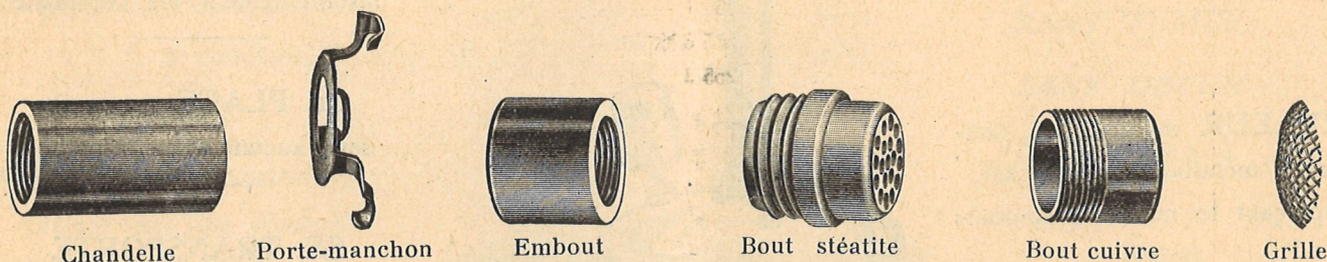
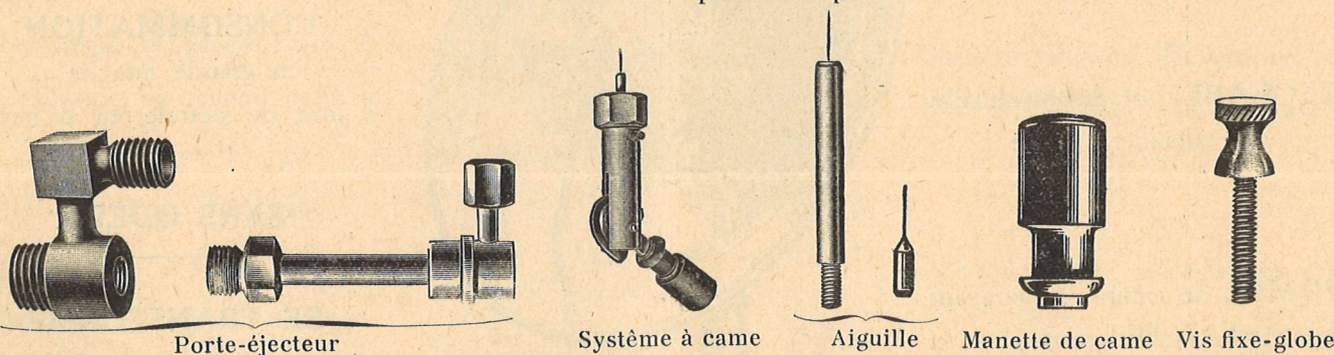
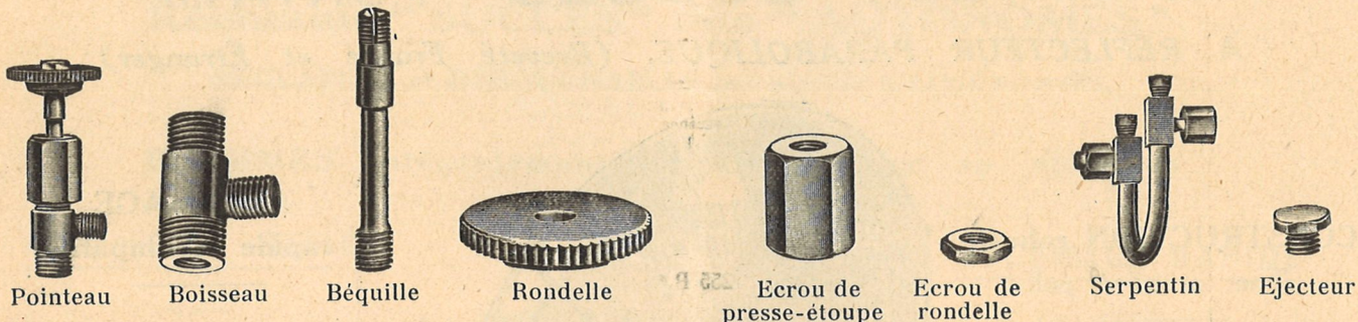
Largeur : 0,31

Poids : 1,900

26 Pièces de Remplacement



Quelques modèles des principaux Appareils
 POUR PASSER COMMANDE indiquer le n° que vous trouverez au TABLEAU CI-CONTRE et la date de fabrication de l'appareil





Pièces de Remplacement

Nous recommandons à nouveau à toute notre clientèle, afin d'éviter des erreurs toujours possibles, en raison du grand nombre de pièces détachées entrant dans un seul appareil, de bien nous spécifier, à chaque commande le numéro indiqué ci-dessous, représentant la pièce de rechange désirée, et si possible, la date de fabrication de l'appareil.

TABLEAU indiquant les N^{os} de RÉFÉRENCE de toutes les pièces principales

POUR :	Bec SUCCÈS 101	Becs SUCCÈS 101 bis, 103 et 155	Bec SUCCÈS 167 et Lampe 169	Réchauds essence 121 à 126 181 à 184 à brûleur fixe ancien	Réchauds essence 121 à 126 181 à 184 à brûleur pivotant nouveau	Radiateur essence 156 et 261	Lampes YAKEL 180	Phare SUCCÈS 163	Réchaud sans pompe 149	Réchauds pétrole 171 à 174 191 à 194	Radiateurs pétrole 177 et 178
POINTEAU	101 A	103 A	169 A	255 A	—	—	—	—	—	—	—
BOISSEAU	101 B	103 B	169 B	255 B	—	—	—	—	—	—	—
BILLE	101 B bis	103 B bis	169 B bis	255 B bis	265 B bis	—	—	—	149 B bis	265 B bis	—
BEQUILLE	101 C	103 C	169 C	255 C	265 C	—	—	—	149 C	265 C	—
RONDELLE	101 D	103 D	169 D	255 D	265 D	—	—	—	149 D	265 D	—
ECROU PRESSE-ETOUPE	101 E	103 E	169 E	255 E	265 E	—	—	—	149 E	265 E	—
ECROU DE RONDELLE.	101 F	103 F	169 F	255 F	265 F	—	—	—	149 F	265 F	—
CLAVETTE DE »	101 F bis	103 F bis	169 F bis	255 F bis	265 F bis	—	—	—	149 F bis	265 F bis	—
SERPENTIN	101 G	103 G	169 G	—	—	156 G	180 G	—	—	—	177 G
VIS DE SERPENTIN . . .	101 G bis	103 G bis	169 G bis	—	—	—	—	—	—	—	—
EJECTEUR	101 H bis	103 H bis	169 H bis	255 H bis	265 H bis	156 H bis	180 H bis	163 H bis	149 H bis	265 H bis	177 H bis
PORTE-EJECTEUR	101 H	103 H	169 H	255 H	265 H	—	180 H	163 H	149 H	265 H	—
SYSTÈME A CAME	101 I	103 I	169 I	255 I	265 I	156 I	180 I	163 I	149 I	265 I	177 I
AIGUILLE	101 K	103 K	169 K	255 K	265 K	156 K	180 K	163 K	149 K	265 K	177 K
VIS D'AIGUILLE	101 K bis	103 K bis	169 K bis	255 K bis	265 K bis	156 K bis	180 K bis	163 K bis	149 K bis	265 K bis	177 K bis
MANETTE DE CAME . . .	101 J	103 J	169 J	255 J	265 J	156 J	180 J	163 J	149 J	265 J	177 J
PELLE A CAME	101 J bis	103 J bis	169 J bis	255 J bis	265 J bis	156 J bis	180 J bis	163 J bis	149 J bis	265 J bis	177 J bis
VIS FIXE-GLOBE	101 U	103 U	—	—	—	—	180 U	—	—	—	—
CHANDELLE	101 L	103 L	169 L	—	—	—	180 L	163 L	—	—	—
PORTE-MANCHON	101 N bis	103 N bis	169 N bis	—	—	—	180 N bis	163 N bis	—	—	—
EMBOUT	101 M	103 M	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BOUT STEATITE	101 M bis	103 M bis	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BOUT CUIVRE	101 N	103 N	—	—	—	—	180 N	163 N	—	—	—
GRILLE	101 O	103 O	169 O	—	—	—	180 O	163 O	—	—	—
TUBE PRISE D'AIR	101 R bis	103 R bis	169 R bis	255 R bis	265 R bis	156 R bis	180 R bis	—	149 R bis	265 R bis	177 R bis
CHAUDIÈRE	101 P bis	103 P bis	169 P bis	255 P bis	265 P bis	156 P bis	180 P bis	163 P bis	149 P bis	265 P bis	177 P bis
MÈCHE	101 P	103 P	169 P	255 P	265 P	156 P	180 P	163 P	149 P	265 P	177 P
BOUCHON ARRIÈRE	101 Q	103 Q	169 Q	255 Q	265 Q	156 Q	180 Q	163 Q	—	265 Q	177 Q
ECROU ARRIÈRE	101 R	103 R	169 R	255 R	265 R	156 R	180 R	163 R	—	265 R	177 R
DÉFLECTEUR	101 T	103 T	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CROISILLON	101 V	103 V	—	—	—	—	180 V	—	—	—	—
BRULEUR	—	—	—	255	265 bis	—	—	—	266	265	—
COUVERCLE de BRULEUR	—	—	—	255 X	265 X	156 X	—	—	149 X	265 X	177 X
GRILLAGE de RADIATEUR	—	—	—	—	—	156 X bis	—	—	—	—	177 X bis
POMPE	—	—	—	255 S	265 S	156 S	180 S	163 S	—	265 S	177 S
CUIR DE POMPE	—	—	—	255 S bis	265 S bis	156 S bis	180 S bis	163 S bis	—	265 S bis	177 S bis
VALVE SUCCÈS	—	—	249	267	267 bis	267	267	267 bis	—	267 bis	267
VIS DE VIDANGE, avec joint.	—	—	—	—	—	156 Y	180 Y	163 Y	—	—	177 Y
JOINT de cette VIS	—	—	—	—	—	156 Y bis	180 Y bis	163 Y bis	—	—	177 Y bis
BOUCHON DE RÉSERVOIR, avec joint.	—	—	169 Z	255 Z	265 Z	156 Z	180 Z	163 Z	149 Z	265 Z	177 Z
JOINT de ce BOUCHON . . .	—	—	169 Z bis	255 Z bis	265 Z bis	156 Z bis	180 Z bis	163 Z bis	149 Z bis	265 Z bis	177 Z bis

Avoir de bons Accessoires c'est s'assurer contre tous les petits ennuis imputables à l'éclairage et au chauffage mal installés. C'est donc une économie.

RÉSERVOIRS

Réservoirs à Pression

N° 127. — Réservoir à pression de :

	5 ^l	10 ^l	15 ^l	30 ^l
Essence :	$\frac{5^l}{3^l}$	$\frac{10^l}{6^l}$	$\frac{15^l}{10^l}$	$\frac{30^l}{20^l}$
Air :	2 ^l	4 ^l	5 ^l	10 ^l
Hauteur :	0,25	0,45	0,45	0,65
Diamètre :	0,16	0,16	0,21	0,24
Poids :	1 ^{k.100}	1 ^{k.850}	3 ^{k.200}	4 ^{k.750}

Construits solidement en tôle de première qualité d'une épaisseur de 1^{mm}, capable de supporter une pression plus élevée que celle employée généralement, ils sont munis d'un manomètre gradué jusqu'à 1 kilo; mais que l'on n'emploie guère que jusqu'à 500 grammes.

Cette pression doit être augmentée proportionnellement au nombre de becs alimentés. La pression est donnée à l'aide d'une pompe à bicyclette par une valve semblable à celle des chambres à air de bicyclette.

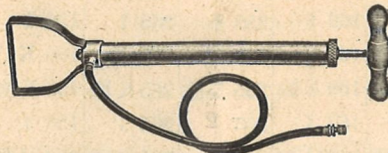
Ce réservoir possède un robinet pointeau d'arrêt de toute la canalisation.

Il ne faut mettre que les deux tiers d'essence et laisser un tiers pour la compression de l'air.

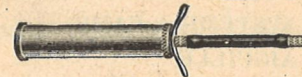
Nota. — Lorsque les appareils à alimenter sont signalés pour fonctionner à plus de 1 kg. de pression, demandez-nous des réservoirs avec manomètre de 2 ou 3 kgs. selon les besoins.



N° 141. Entonnoir à tamis pour emplir les réservoirs en filtrant l'essence ou le pétrole



N° 239. Pompe à pied à étrier

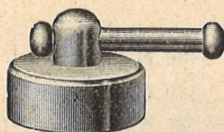


N° 238. Pompe à main



N° 251. Pastille du bouchon

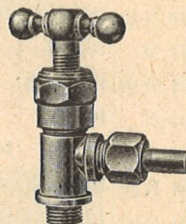
N° 252. Joint de pastille.



N° 250. Bouchon de réservoir 127 (sans embase)



N° 249. Valve de réservoir 127 (sans embase)



N° 248. Robinet de réservoir 127 (sans embase)



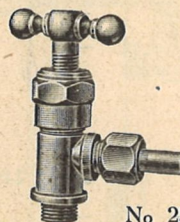
N° 226. Manomètre sans embase
Force : 1 kg. - 2 kgs. - 3 kgs.

Réservoirs pour Chute

Ces réservoirs doivent être placés au moins à 3 mètres au-dessus des appareils

N° 128

Capacité	Largeur	Profondeur	Hauteur	Poids
3 litres	0,13	0,13	0,21	0,675
6 litres	0,15	0,15	0,30	0,775
11 litres	0,18	0,18	0,34	1,300



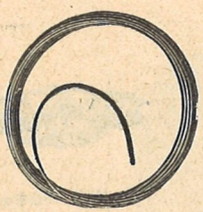
N° 253
Robinets sans embase pour bidon : 28 de 3, 6 litres de 11 litres

N° 112 bis



Bouchon verseur pour emplir les réservoirs des appareils portatifs sans déborder

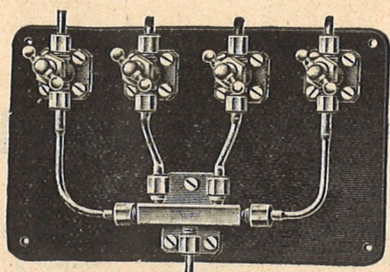
— Tubes, Raccords, Outillage



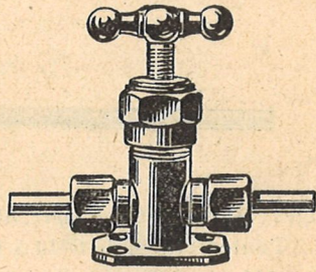
N° 134
Tube cuivre 1/2 rouge en rouleaux pour canalisation en 3 et 4 m/m



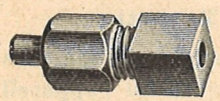
N° 133
Cavaliers pour fixer le tube de 3 le tube de 4



Nourrices pour canalisations
N° 242. — Avec robinets
N° 243. — Sans robinet.



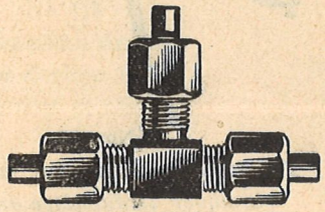
N° 139
Robinet d'arrêt à plaque pour tube de 3 m/m pour tube de 4 m/m



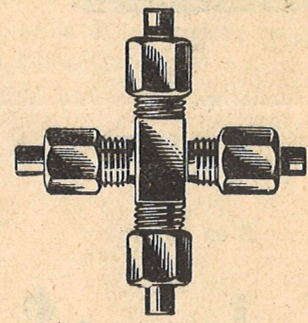
N° 129
Raccord à 1 voie à ajustage conique pour tube de 3 m/m
— 4 —
— 5 —



N° 129 bis
Raccord à 2 voies à ajustage conique pour tube de 3 m/m
— 4 —



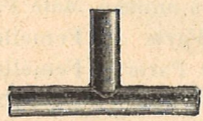
N° 130
Raccord à 3 voies à ajustage conique
3 voies pour tube de 3
3 — — 4
2 — — 3 et 1 pr 4
2 — — 3 et 1 pr 3



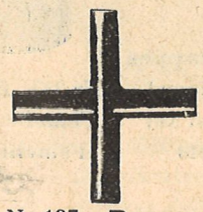
N° 131 **Raccord à 4 voies** à ajustage conique
4 voies pour 3^m
4 — — 4
2 — — 3 et 2 pour 4
1 — — 4 et 3 — 3
1 — — 3 et 3 — 4



N° 135
Fourrure pour tube de 3 tube de 4



N° 136. **Raccord soudé à 3 voies**
3 voies pour tube de 3
3 — — 4
2 — — 3 et 1 pour 4
2 — — 4 et 1 — 3 2



N° 137. **Raccord soudé à 4 voies**
4 voies pour tube de 3
— 4
— 3 et 2 pour 4



N° 132. **Lime spéciale** pour couper facilement les tubes de canalisation



N° 237. **Pincettes** genre pincettes à gaz extra-plates facilitant le montage et démontage des appareils



N° 235
Clef anglaise



N° 236 **Clef plate** 9×12 (Raccord bec et raccord réservoir) 10×13 (Presse-étoupe et système à came)



N° 231
Soudure Etain forte en plaque de 1 dm² environ. La flamme de la taupette suffit pour souder.

N° 232. **Argent pour braser** en baguette de 10 c/m.



N° 233
Eau à souder spéciale
En flac. de 30 gr. — 125 gr.



N° 244
Savonule en poudre remplaçant avantageusement le borax
Ne soulève pas la brasure
En paquet de 20 gr. — 100 gr.



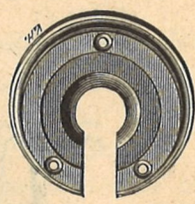
Accessoires Divers



Tiges rallonges *sans plaque*, filetées aux 2 bouts mâle Paris.
Toutes tailles de 0^m10 à 1^m par fractions de 0^m10
No 144. — Tiges rallonges en **fer peint**.
No 144 bis. — Tiges rallonges en **cuivre poli**.



No 142
Plaque à vis
Femelle Paris
pour tige rallonge



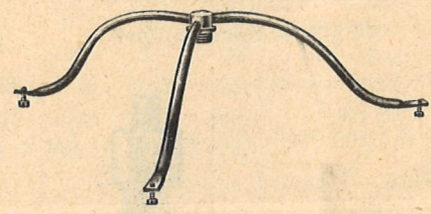
No 140. **Patère**
en bois pour
recevoir les
plaques à vis



No 230 **Rosace**
en cuivre verni
pour plafonniers
et tiges rallonge



No 228
Chaîne cuivre
pour suspension
No 229
S en cuivre



No 227
Transformateur pour suspension
(Indiquer le diamètre du cercle qui
supporte le dôme).



No 223. **Taupette**
Nous recommandons de toujours
nous indiquer quel est l'appareil
à chauffer



No 240. **Pitons**
à anneau
spéciaux pour
Plafond



No 241. **Pitons**
à pas de vis
(Pas de Paris)
spéciaux
pour Plafond



No 258. **Chappes**
(Pas de Paris)
se montent sur
piton 240



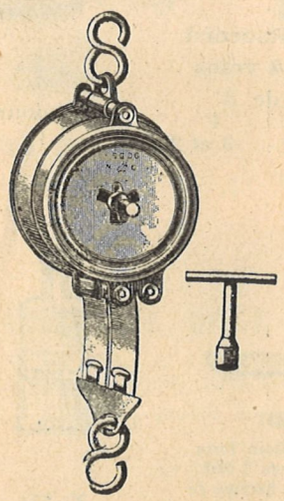
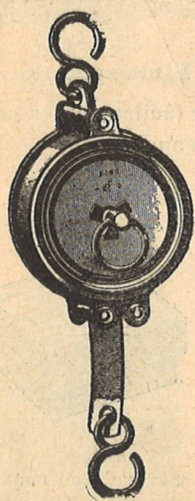
No 247. **Bague**
Femelle Paris
Femelle bec



No 245
Bouchon à anneau
Mâle Paris
Femelle Paris
Femelle Bec

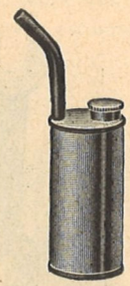


No 246.
Raccord transformateur
Mâle Paris, mâle bec
Femelle Paris, mâle bec
Femelle Paris, femelle bec
Mâle Paris, femelle bec



TIRETTES permettant de descendre les lampes pour
emplir aisément le réservoir

	Nos	268	269	270
recommandé pour lampes		160	104 et 167	169

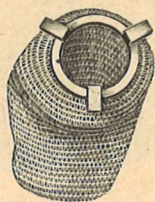


No 138. **Burette**
à débit automatique
pour anciens becs
Ramier et Abat
No 138 bis. Pr lampes
167, 169, 155 et
chauffe-bains



No 143. **Flacon**
pour alcool

Manchons et Verreries

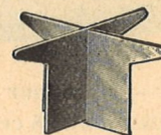


Manchons de Becs renversés

- N° 301. — Manchon soie qualité ordinaire.
- N° 302. — Manchon soie *qualité extra*.
- N° 224. — Manchon soie spécial pr 800 boug.
- N° 111. — Manchon soie spécial pour Jovis.
- N° 302. — Manchon soie spécial pour Achutt



- N° 116
Manchon droit
 pour anciens becs
 Ramier et Abat



- N° 225 **Coupe-vent**
 Se posant dans le globe pour
 lampe d'extérieur.
(évite les sursauts du bec)



- N° 201
Globe uni clair
 Petit modèle
 Grand modèle



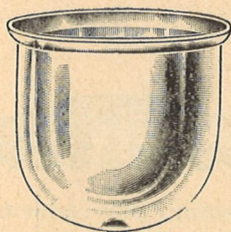
- N° 202 **Globe quadrillé**
 Clair, petit modèle
 Clair, grand modèle
 Dépoli, petit



- N° 203 **Globe opaline**
 Uni ordinaire (Reich)
 A côtes ordinaire
 A côtes qualité extra (Reich)



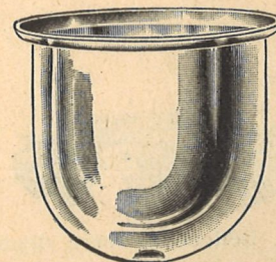
- N° 204 **Tulipe quadrillée**
 Claire petit modèle
 Claire grand modèle (perlée)
 Dépolie petit modèle



- N° 205 **Coupe claire**
 pour lampe 114 ou 114 bis espaces
 couverts, diamètre 135 m/m

Filets protecteurs pour les coupes

- N° 206. — Pour coupe 205
- N° 208. — Pour coupe 207



- N° 207 **Coupe claire**
 pour lampe 155 ou 167 et 169
 ou 114 et 114 bis tempête. 170 m/m



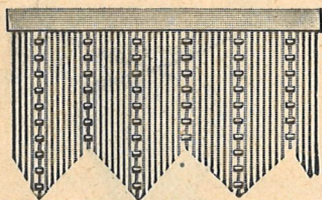
No 210. — Abat-jour “ **Tambourin** ”
Diamètre 25 centimètres
Décors et teintes diverses
sans perles
(se montant sur appareils 101 et 101 bis)



No 211. Abat-jour “ **Dôme** ”
Diamètre 23 centimètres
Décors et teintes diverses
sans perles
(se montant sur appareils 101 et 101 bis)



No 213 **Support**
pour abat-jour 210 et 211.
No 213 bis. *Le même*, pouvant recevoir
le globe



No 212. **Franges de Perles**
pour abat-jours 210 et 211
Vert et blanc - Bleu et blanc
Rouge et blanc - Tango et blanc
Vert et or - Chamaré riche



Abat-jour étoffe
No 214. — Se posant sur le globe
No 219. — Grand modèle avec
support spécial
(pour lampes 180 et 113)



No 215. **Réflecteur** tôle émaillée
Diamètre 28 centimètres
(se posant sur les vis fixe-globe
des appareils 101, 101 bis et 113)



No 216. **Réflecteur verre dépoli**
Diamètre 23 centimètres
(se montant sur le globe
des appareils 101, 101 bis, 112,
113 et 180)



No 217. **Réflecteur porcelaine bord plissé**
Diamètre 23 centimètres
(se montant sur le globe des appareils
101, 101 bis, 112, 113 et 180)