



687. Mesures à lait ou à huile
Poignée carrée



	La pièce		La pièce
Centilitre	» 14	Double-décilitre	» 25
Double-centilitre ..	» 16	Demi-litre	» 37
Demi-décilitre	» 19	Litre	» 53
Décilitre	» 22	Double-litre	1 20

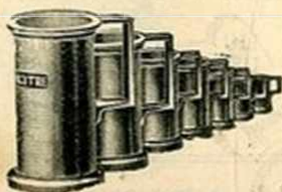
La série complète, de 7 mesures, du centilitre au litre

	Décil.	Dble-décil.	1/2 lit.	Litre
A crochet (fig. 688).				1 75
A crochet court 15 ⁰ / _m	» 44	» 49	» 63	» 77
A crochet long 30 ⁰ / _m	» 47	» 52	» 66	» 80

Modèle déposé.

13.689. Mesures à vin

689E1



	La pièce	Etain contrôlé	Fer battu
Centilitre	» 70	» 70	» 40
Double-centilitre	» 96	» 96	» 48
Demi-décilitre	1 75	1 75	» 58
Décilitre	2 10	2 10	» 66
Double-décilitre	3 35	3 35	» 82
Demi-litre	5 70	5 70	1 »
Litre	9 25	9 25	1 24
Double-litre	13 20	13 20	1 80
La série complète, de 7 mesures :	23 »	23 »	4 83

(Du centilitre au litre.)

691. Mesures à vin, extra-fortes

691



	Demi-décalitre	Décalitre	Double décalitre
A bec tôle étamée extra-forte (fig. 691). La pièce	4 40	6 20	9 90
A bec cuivre rouge étamé intérieur, poli extérieur, (fig. 691)	15 »	21 »	30 »

692. Sans bec, à poignée et sans anse tombante, tôle étamée

693. Sans bec, à poignée, avec anse tombante, tôle étamée

La pièce	3 20	4 90	7 90
La pièce	3 60	5 30	8 50

13.690. Mesures à vin à bec

Graduées par litre « Modèle déposé », autorisées et contrôlées par l'Etat

	Demi-décalitre	Décalitre
En tôle étamée extra-forte. La pièce	8 60	10 70
En cuivre rouge extra-fort, étamée intér., polie extér. —	23 50	31 »

694. Mesures à vin, extra-fortes

Demi-hectolitre

Tôle étamée extra-forte, grand bec à trop-plein, quatre poignées à goussets, fond à croisillons fer étamé

Avec plaque indicatrice laiton (article soigné) La pièce 33 »

13690



694





	700. Moule ou faisselle à fromages, à cœur			
Longueur	Largeur	Hauteur	La pièce	» 30
70 $\frac{7}{8}$	70 $\frac{7}{8}$	40 $\frac{7}{8}$		

● 701. Moule ou faisselle ronde, à fromages

A fond rentré « simili suagé » fer-blanc XB, bordée fil de fer



Numéros	1	2	3	4	5
Diamètre du haut en $\frac{7}{8}$	65	70	75	85	95
— du bas en $\frac{7}{8}$	60	65	70	75	85
Hauteur du corps en $\frac{7}{8}$	60	65	70	75	85
Le cent	17 »	19 »	21 »	24 »	28 »

● 702. Moule ou faisselle ronde, à fromages

Fond embouti, dite « Dauphinoise », fer-blanc XB, bordée fil de fer



Numéros	0	1	2	2 bis	3	3 bis	4
Diamètre du haut en $\frac{7}{8}$	80	90	100	110	120	130	140
— du bas en $\frac{7}{8}$	70	80	90	100	110	115	130
Hauteur du corps en $\frac{7}{8}$	70	70	75	75	80	85	85
Le cent	20 »	24 »	27 »	30 »	34 »	38 »	42 »

● 703. Moule ou faisselle ronde, à fromages

Fond suagé, fer-blanc XB, bordée fil de fer



Numéros	0	1	2	3	4	5	6
Diamètre du haut en $\frac{7}{8}$	80	90	100	110	120	130	140
— du bas en $\frac{7}{8}$	70	80	90	100	110	115	125
Hauteur du corps en $\frac{7}{8}$	65	70	75	85	95	105	115
Le cent	23 »	28 »	33 »	39 »	45 »	50 »	55 »

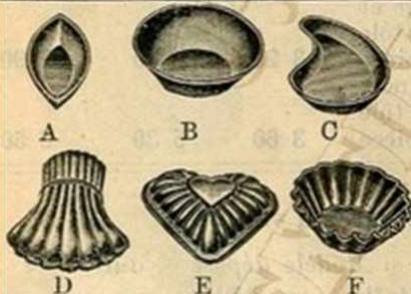
Supplément pour faisselle

	3 gouttes d'étain	3 gouttes pointeau	Anneau fil étamé tomb.	3 gouttes suif	3 pieds roues	1 anse	2 anses
En plus, le cent	4 40	1 60	7 »	6 20	6 60	6 »	11 50

Pour faisselles livrées en XX, 45 % ; en XXX, 25 %, en plus, le cent.

13.706. Moules à tartelettes

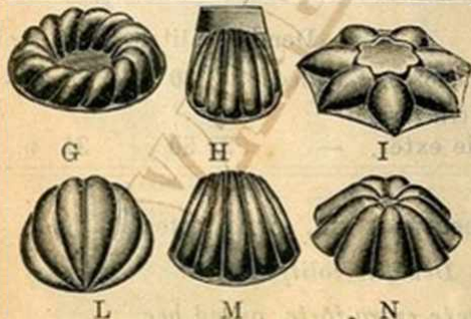
Fer-blanc extra-fort, article soigné



A.	Tartelette ovale, unie, dite « bateau », long.	95 $\frac{7}{8}$
B.	— ronde, unie, creuse	diamètre 70 —
C.	— larme, unie	longueur 80 —
D.	— gerbe	— 95 —
E.	— cœur	— 70 —
F.	— ronde, cannelée, lampion, diamètre	70 —
Les 6 modèles assortis		la pièce » 13

13.707. Moules à Madeleine

Fer-blanc extra-fort, article soigné



G.	Modèle couronne	diamètre 75 $\frac{7}{8}$
H.	— Madeleine de Commerc	longueur 80 —
I.	— Etoile	diamètre 80 —
L.	— à côtes de melon	longueur 75 —
M.	— à griffes	— 70 —
N.	— à côtes rondes	diamètre 80 —
Les 6 modèles assortis		la pièce » 24

Les faisselles ci-dessus affectées du signe ● jouissent des augmentations de remises suivantes :

100 pièces	300 pièces
3 %	5 %



13705

13.705. Plaque ménagère de moules

à Madeleines de Commercy, 72 %

Fer-blanc extra-fort, enmbouti

Dimensions 350 x 75 %. Plaque de 6 moules. La plaque
— 320 x 160 %. Plaque de 12 moules. —

708



708-709. Moules à gâteaux, cannelés, évasés

Fer-blanc extra-fort, soigné

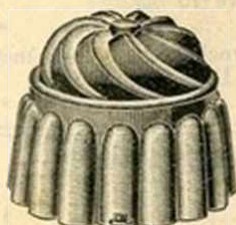
Avec boucle rivée aluminium

709



Diamètre en %	14	16	18	20	22
708. Ordin. Pièce	» 26	» 30	» 36	» 40	» 44
709. A cheminée. Pièce	» 44	» 48	» 54	» 62	» 76

13710



13.710-711. Moule à biscuit ou à aspic

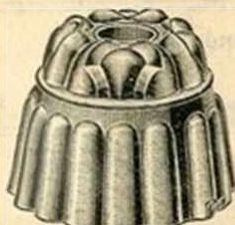
Fer-blanc extra-fort, soigné

Diamètre en %	12	14	16	18	20
---------------	----	----	----	----	----

13.710. Ordin. Pièce 2 30 3 » 3 60 5 » 6 30

13.711. A cheminée. Pièce ... 3 » 3 60 5 » 6 » 7 »

13711

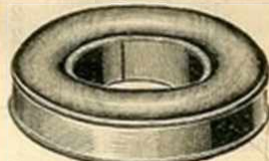


13.712. Moule à savarin, rond

Fer-blanc extra-fort, soigné

Diamètre		Diamètre	
10 %	La pièce » 80	20 %	La pièce 2 30
12 —	— 1 20	22 —	— 2 65
14 —	— 1 30	24 —	— 3 30
16 —	— 1 65	26 —	— 3 70
18 —	— 1 85		

13712



13.713. Moule à trois frères, rond

Fer-blanc extra-fort, soigné

à cheminée

Diamètre en %	12	14	16	18	20	22	24
La pièce	1 65	2 »	2 65	3 30	4 30	5 »	5 65

13713



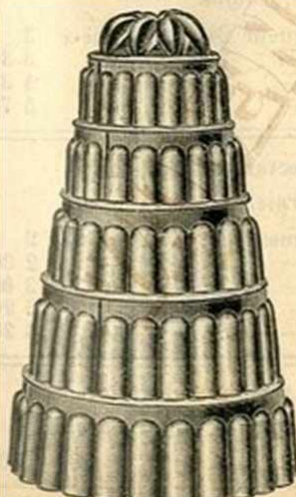
13.714. Moule à biscuits à étages

Fer-blanc extra-fort, soigné

se démontant

Complet, à cinq étages	16 »
1 ^{er} étage seul, diamètre 12 %	1 65
2 ^{me} — — — 15 —	2 30
3 ^{me} — — — 18 —	3 30
4 ^{me} — — — 22 —	4 65
5 ^{me} — — — 24 —	6 »

13714





3547



3548



3543



3544



3545



3546



3654



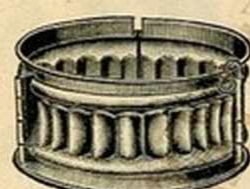
3655



13715



13716



13717



697



698



Passe-thé pour théière

- 3.547. Forme panier à pinces, en fil laiton argenté.
La pièce » 60
- 3.548. Forme panier, à pinces, corps en laiton fort, nickelé.
La pièce » 85

Passe-thé à poucette

- 3.543. En fer-blanc embouti, bord avec moulure, fond toile métallique étamé. Diamètre 90 $\frac{m}{m}$.
La pièce » 14
- 3.544. En laiton nickelé, fond embouti, émaillé blanc, article très soigné. Diamètre 100 $\frac{m}{m}$.
La pièce 2 10

Passe-thé à manche

- 3.545. Fer-blanc, conique, bord évasé, manche fer-blanc, fond toile métallique étamée. Diamètre 75 $\frac{m}{m}$.
La pièce » 27
- 3.546. Fer-blanc, conique, bord évasé, à crochet, fond toile métallique, manche bois tourné poli. Diamètre 75 $\frac{m}{m}$.
La pièce » 35

3.654. Passe-thé laiton nickelé uni, à queue.

- 75 x 210 $\frac{m}{m}$. Article soigné.
La pièce 1 50

3.655. Passe-thé laiton nickelé ondulé, à queue

- 75 x 170 $\frac{m}{m}$. Article très soigné.
La pièce 1 70

13.715. Moules à pâtes froides, ronds, sans charnière

Fer-blanc, extra-fort, soigné

Diamètre 8 $\frac{m}{m}$.	La pièce	1 05	Diamètre 13 $\frac{m}{m}$.	La pièce	1 85
— 9 —	—	1 20	— 15 —	—	2 »
— 10 —	—	1 30	— 16 —	—	2 65
— 11 —	—	1 45	— 17 —	—	3 »
— 12 —	—	1 65			

13.716. Moules à pâtes froides, ronds, à charnière

Fer-blanc, extra-fort, soigné

Diamètre 10 $\frac{m}{m}$.	La pièce	1 65	Diamètre 19 $\frac{m}{m}$.	La pièce	4 65
— 11 —	—	2 »	— 21 —	—	5 65
— 13 —	—	2 65	— 23 —	—	7 »
— 15 —	—	3 »	— 25 —	—	8 65
— 17 —	—	3 65			

13.717. Moules à pâtes froides, ovales, à charnière

Fer-blanc, extra-fort, soigné

Longueur 14 $\frac{m}{m}$.	La pièce	1 30	Longueur 24 $\frac{m}{m}$.	La pièce	3 »
— 15 —	—	1 50	— 26 —	—	3 30
— 18 —	—	1 65	— 28 —	—	4 30
— 21 —	—	2 »	— 30 —	—	5 70

697. Moules à pâtes froides, rectangulaires, unis

Fer-blanc extra-fort à deux charnières, rivets cuivre

Longueur 12 $\frac{m}{m}$.	La pièce	1 20	Longueur 22 $\frac{m}{m}$.	La pièce	2 »
— 14 —	—	1 30	— 24 —	—	2 30
— 16 —	—	1 40	— 26 —	—	2 60
— 18 —	—	1 60	— 28 —	—	2 90
— 20 —	—	1 80	— 30 —	—	3 20

698. Moules à galantine ou fromage d'Italie

Fond plat, fer-blanc extra-fort, agrafé, rivets cuivre

Longueur en $\frac{m}{m}$	18	20	22	24	26	28	30
La pièce	2 90	3 10	3 30	3 60	4 »	4 40	4 80





721. Passoire à infusion, fer-blanc, bordée
Forte, manche bois, grille planée
 N° 1. Diamètre 9⁷/₈ La pièce
 2. — 11 —



722. Passoire à infusion, dite « La Lyonnaise »
Repoussée, d'une seule pièce, grille comprise, manche bois verni
Article très soigné
 N° unique. Diamètre 115⁷/₈ La pièce » 36



723. Passe-bouillon, fer-blanc fort
A toile métallique

Diamètre		Diamètre	
12 ⁷ / ₈	La pièce » 60	18 ⁷ / ₈	La pièce » 90
14 —.....	» 70	20 —.....	1 10
16 —.....	» 80	22 —.....	1 30



724. Passoire à tomates, forte, soignée
Fond ou culot tôle étamée embouti, modèle déposé
Manche bois verni

Diamètre		Diamètre	
12 ⁷ / ₈	La pièce » 65	18 ⁷ / ₈	La pièce 1 »
14 —.....	» 75	20 —.....	1 10
16 —.....	» 90	22 —.....	1 25



725. Passoire à herbes, à queue bois
Sans pieds

Diamètre		Diamètre	
18 ⁷ / ₈	La pièce » 80	22 ⁷ / ₈	La pièce 1 »
20 —.....	» 90	24 —.....	1 15



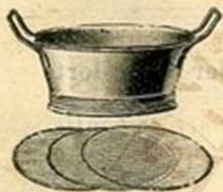
726. Passoire à herbes, à queue bois
Avec trois pieds fer étamé

Diamètre		Diamètre	
18 ⁷ / ₈	La pièce » 85	22 ⁷ / ₈	La pièce 1 05
20 —.....	» 95	24 —.....	1 20



727. Passoire à herbes, à cercle feuillard
Avec deux poignées

Diamètre		Diamètre	
20 ⁷ / ₈	La pièce 1 05	26 ⁷ / ₈	La pièce 1 60
22 —.....	1 20	28 —.....	1 80
24 —.....	1 40	30 —.....	2 20



13.729. Passoire à cercle
Fer-blanc extra-fort, poli, à trois usages, grilles interchangeables. Article soigné

Dimensions en %	18	20	22	24
La pièce	3 50	4 20	4 75	5 60
Grilles interchangeables. La pièce	» 55	» 60	» 70	» 80



13.728. Passe-sauce conique dit « Chinois »
Extra-fort, soigné, queue et cercle fer
A trous de filtre

Diamètre		Diamètre	
12 ⁷ / ₈	La pièce 2 90	18 ⁷ / ₈	La pièce 4 30
14 —.....	3 20	20 —.....	4 70
16 —.....	3 80	22 —.....	5 50

Les passoires ci-dessus affectées du signe jouissent des augmentations de remises suivantes :
 Pour un assortiment de 25 pièces 100 pièces
 3 % 5 %



13.731. Poivrière fer-blanc, à dôme

N ^{os} 1. Diamètre 40 %	La pièce	» 19
2. — 45 —	—	» 21

13.732. Poivrière fer-blanc imprimé, 6 pans

Unique. Diamètre 45 %	La pièce	» 12
-----------------------	-------	----------	------



13.733. Pelle à café, laiton poli

Long. 10 %	La pièce	2 10	Long. 18 %	La pièce	3 90
— 12 —	—	2 30	— 20 —	—	4 70
— 14 —	—	2 70	— 22 —	—	5 25
— 16 —	—	3 30	— 24 —	—	5 80



734-735. Pelles à farine, fer-blanc fort

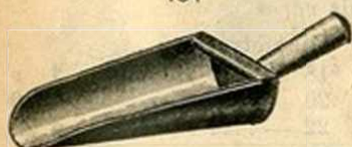
Fig. 734 Fig. 735

Sans queue A queue

Longueur 10 %	La pièce	» 25	—
— 12 —	—	» 30	—
— 14 —	—	» 35	—
— 16 —	—	» 40	» 55
— 18 —	—	» 50	» 65
— 20 —	—	» 60	» 75
— 22 —	—	» 70	» 85
— 24 —	—	» 80	1 »
— 26 —	—	—	1 20
— 28 —	—	—	1 40



734



735

736. Porte-balais, demi-rond

Article fort et soigné

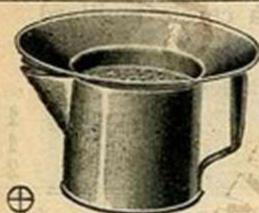
Zinc poli, 15 x 11 x 15 %	La pièce	1 40
Zinc verni —	—	1 80



⊕ 737. Pot à friture, fer-blanc extra-fort agrafé

Article soigné

N ^{os} 1. Diamètre 13 %	La pièce	2 »
2. — 15 —	—	2 50
3. — 18 —	—	3 »

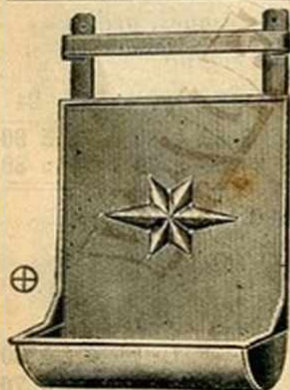


⊕ 738. Plaque de cuisine, fer-blanc fort

A crochets et traverse tôle étamée emboutie

Article soigné

Largeur 30 %	La pièce	2 30
— 35 —	—	2 60
— 40 —	—	3 20
— 45 —	—	4 »
— 50 —	—	4 70



Les pots à friture et plaque de cuisine ci-dessus affectés du signe ⊕ jouissent des augmentations de remises suivantes :

Pour un assortiment de	12 pièces	25 pièces
	3 %	5 %



13741

13.741-742. Pots à colle, cuivre rouge

Fig. 13.741

Fig. 13.742

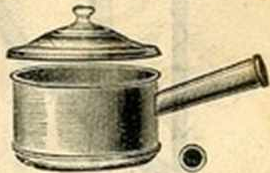


13742

	Diamètre	Sphérique à pieds	Cylindr. sans pieds
3 pouces	85 ^m / _m la pièce.....	4 90	la pièce..... 5 40
3 — ½	90 — —	5 75	—
4 —	110 — —	6 55	—
4 — ½	125 — —	7 40	—
5 —	140 — —	8 20	—
5 — ½	155 — —	9 »	—
6 —	170 — —	9 80	—

● 743. Poêlon cylindrique, fer-blanc fort

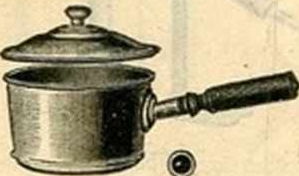
Couvercle à bouton porcelaine, queue fer-blanc cannelée



Numéros	1	2	3
Diamètre en %	11	12	13
Tasses	4	5	6
Contenance en centilitres	50	70	90
La pièce	» 46	» 50	» 54

● 744. Poêlon conique, fer-blanc fort

Couvercle à bouton porcelaine, manche bois verni, à rosace



Numéros	1	2	3
Diamètre en %	11	12	13
Tasses	4	5	6
Contenance en centilitres	50	70	90
La pièce	» 60	» 64	» 70

● 745. Poêlon conique à bord évasé, fer-blanc fort poli

Couvercle à bouton porcelaine, manche bois verni, rosace rivée



Numéros	1	2	3	4
Diamètre en %	11	12	13	14
Tasses	3	4	5	6
Contenance en centilitres...	50	60	75	100
La pièce	1 »	1 40	1 20	1 30

13.746. Poêlon conique, bord évasé à bec

Couvercle à bouton porcelaine, manche bois verni, rosace rivée



Numéros	1	2	3	4
Diamètre en %	11	12	13	14
Tasses	3	4	5	6
Contenance en centilitres...	50	60	75	100
La pièce	1 40	1 50	1 65	1 80

13.747. Presse-purée à levier

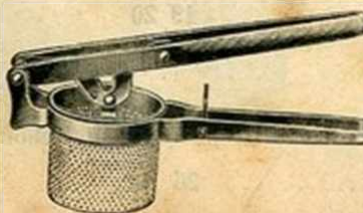
Extra-fort, en tôle étamée, article soigné



Numéros	1	2
La pièce	2 05	2 70

13.749. Presse à légumes et à fruits

Corps rond, profond, cylindrique, embouti d'une seule pièce

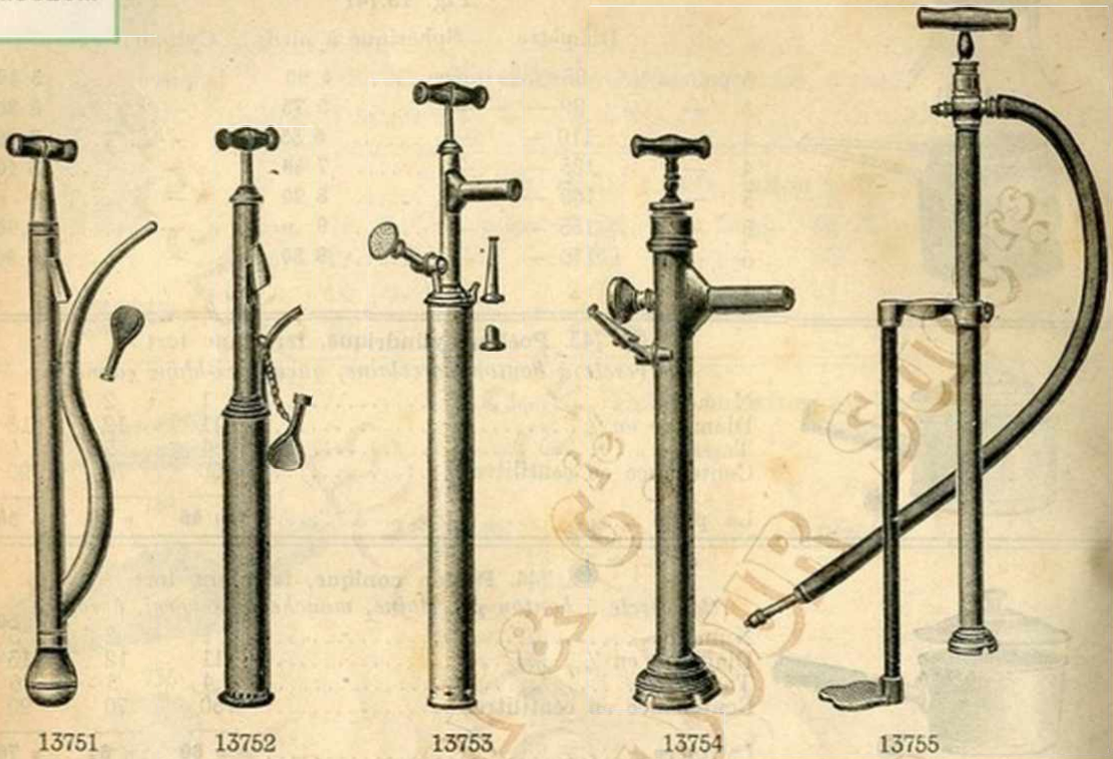


13.749. Extra-fort, diamètre 90 ^m / _m	la pièce	3 60
13.750. Demi-fort « agrafé » 80 ^m / _m	—	2 20

Les poêlons ci-dessus affectés du signe ● jouissent des augmentations de remises suivantes :

Pour un assortiment de	50 pièces	100 pièces
	3 %	5 %

POMPES DE JARDINS



13.751. A sabot bois, zinc poli, demi-forte, astragale laiton, jet droit fixe et palette mobile.

Unique La pièce 1 90

13.752. Zinc poli, forte, garniture laiton, palette mobile, à chaînette jet droit, fixe.

Unique La pièce 5 35

13.753. Soignée, avec pomme et jet droit à genouillère.

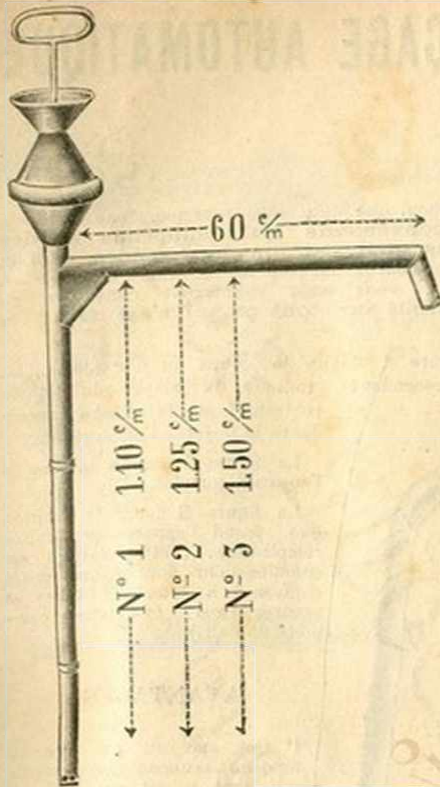
Numéros	1	2	3
Diamètre du corps	57 ⁷ / ₁₆	65 ⁷ / ₁₆	75 ⁷ / ₁₆
Avec corps zinc, garniture laiton	10 70	12 30	16 50
Tout laiton poli	13 80	16 30	20 »

13.754. Dite « Américaine », laiton poli, à jet continu, avec pomme et jet droit, article fort et soigné, à genouillère.

La pièce 19 20

13.755. Dite « Américaine », tout laiton poli, à étrier fer, à coulisse, tuyau caoutchouc.

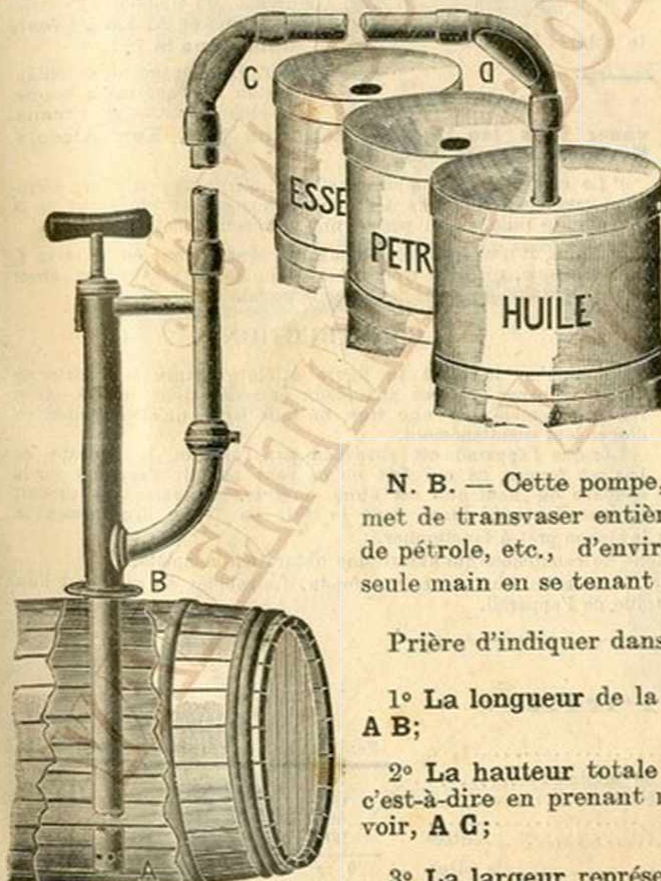
La pièce 26 »



760. Pompe à huile dite « Bat-Beurre »

Fer-blanc extra-fort « Soignée »

Numéros	1	2	3
Diamètre du corps	35	38	40 ⁷ / ₈
Haut. au-dessous du dégorgeoir	1 ^m 10	1 ^m 25	1 ^m 50
Hauteur totale, y compris l'entonnoir	1 ^m 40	1 ^m 60	1 ^m 80
La pièce	7 50	8 50	9 50



761. Pompe aspirante et refoulante

Pour transvaser Huiles, Pétroles, etc...

Corps, garniture et soupape laiton

Tubes d'aspiration

et de refoulement tôle étamée

se démontant, raccord à vis

Modèle nouveau, recommandé

La Pompe complète 44 »

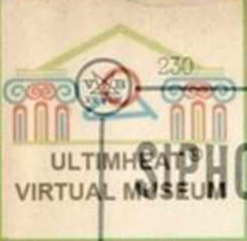
N. B. — Cette pompe, d'un fonctionnement très doux, permet de transvaser entièrement, en 5 minutes, un fût d'huile, de pétrole, etc., d'environ 200 litres. — On l'actionne d'une seule main en se tenant debout près du tonneau à vider.

Prière d'indiquer dans les commandes :

1° La longueur de la partie plongeant dans le tonneau, A B;

2° La hauteur totale à laquelle on veut élever le liquide, c'est-à-dire en prenant mesure du sol à la bonde du réservoir, A G;

3° La largeur représentant l'écartement nécessaire pour atteindre la bonde du réservoir à remplir, en calculant ledit écartement lorsque la pompe est plongée dans le fût à vider, de G à D.



SIPHON ASPIRATEUR A AMORÇAGE AUTOMATIQUE

Breveté S. G. D. G.

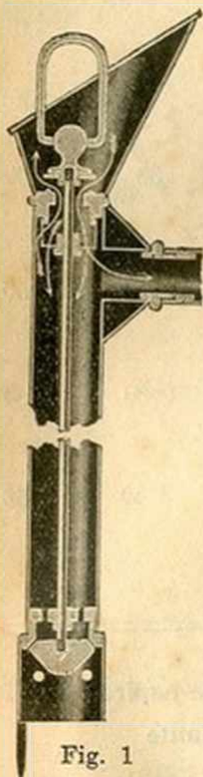


Fig. 1

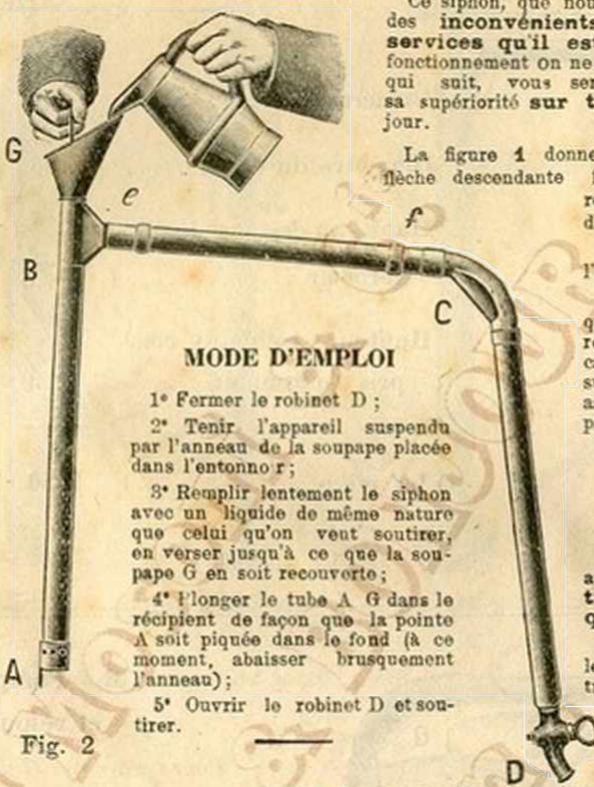


Fig. 2

MODE D'EMPLOI

- 1° Fermer le robinet D ;
- 2° Tenir l'appareil suspendu par l'anneau de la soupape placée dans l'entonnoir ;
- 3° Remplir lentement le siphon avec un liquide de même nature que celui qu'on veut soutirer, en verser jusqu'à ce que la soupape G en soit recouverte ;
- 4° Plonger le tube A G dans le récipient de façon que la pointe A soit piquée dans le fond (à ce moment, abaisser brusquement l'anneau) ;
- 5° Ouvrir le robinet D et soutirer.

Ce siphon, que nous vous recommandons en raison des **inconvenients qu'il supprime et des services qu'il est appelé à rendre**, est d'un fonctionnement on ne peut mieux étudié, et, après ce qui suit, vous serez pleinement convaincu de sa supériorité sur tout ce qui s'est fait à ce jour.

La figure 1 donne la coupe du mécanisme. (La flèche descendante indique la course du liquide entrant, et la flèche ascendante le trajet de l'air sortant).

La figure 2 donne la vue de l'appareil complet.

La figure 3 donne la position que prend l'appareil pendant le remplissage. (Cette position est calculée pour donner une pente suffisante à tous les tubes et assurer ainsi l'évacuation complète de l'air.)

AVANTAGES

- 1° Cet appareil se fixe au bord du tonneau par la pointe aiguë dont il est muni. Il ne trouble donc pas le liquide ;
- 2° L'aspiration cesse lorsque le niveau du liquide atteint les trous figurés en A. La lie reste donc dans le fût.
- 3° L'amorçage ne se faisant pas en aspirant par la bouche, ce siphon peut servir à **trans-**

vaser tous les liquides tels que Vin, Eau, Alcools, Essence, Pétrole, etc., etc.

4° Le mécanisme est tellement simple qu'il ne suppose aucun dérangement possible ; toutefois les deux soupapes se dévissent de la tige qui les relie, ce qui permet une vérification facile ;

5° Enfin, il n'est pas volumineux, car il se dévise en e et en f, de sorte que, réduit à trois tubes, il ne forme plus qu'un étroit paquet très facile à expédier en colis postal.

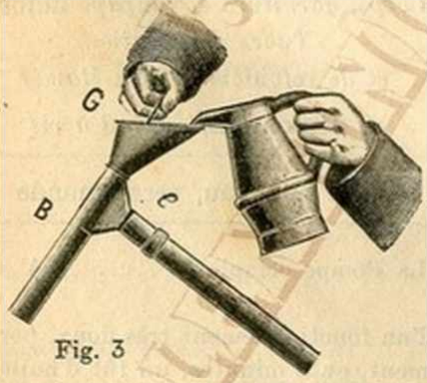


Fig. 3

CONSTRUCTION

Ainsi qu'on le voit à la figure 1, le mécanisme consiste en deux soupapes placées aux deux extrémités du tube A G et reliées ensemble par une tige, de telle façon qu'elles montent ou descendent simultanément.

Lorsque l'appareil est suspendu par l'anneau, la soupape du bas est fermée, ce qui fait qu'on peut remplir l'appareil par la soupape du haut qui est alors ouverte. L'inverse se produit lorsque l'appareil étant dans le fût, on ferme brusquement la

soupape du haut, celle du bas est alors ouverte et le siphon prêt à fonctionner. La soupape supérieure est munie d'une rondelle de caoutchouc qui assure une obturation complète. Tous les organes (autres que les tubes et entonnoirs) sont en cuivre fondu. Le robinet de sortie est d'un modèle spécial et de grandeur proportionnée à la taille de l'appareil.

PRIX :

Pour.....		Fanilletes	Pièces	Demi-muids
Nous faisons 3 tailles savoir :	Ayant une bonde d'un diamètre de millimètre.....	35	44	50
	La hauteur en A B est de centimètres.....	60	80	110
	La longueur en B C est de.....	40	50	60
	Le débit à la minute est de..... litres	30	50	75
	Corps en tôle étamée..... la pièce	20 »	25 »	30 »
Corps tout cuivre rouge fort.....	35 »	40 »	55 »	

Nota. — Nous pouvons, sur demande, modifier l'un quelconque des dimensions ci-dessus, sauf en ce qui concerne les diamètres des tubes qui sont invariables, à cause des dimensions de nos soupapes spéciales.





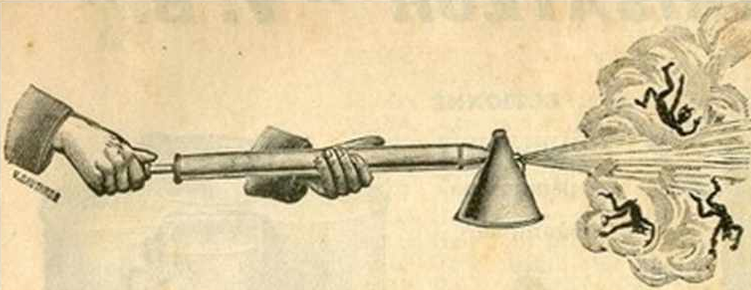
13.758. Pulvérisateur à main,

« LE SPRUFEX »

ULTIMHEAT®
VIRTUAL MUSEUM

S'emploie pour tous les liquides. Indispensable pour la désinfection et l'assainissement de l'air des habitations, restaurants, chambres de malades, bureaux, etc.

Usages les plus variés; comme pulvérisateur pour fleurs, détruisant les mites et autres insectes.



Arrose les fleurs, les arbustes, etc.

Construction simple, aucune réparation, fonctionnement parfait. C'est l'idéal du pulvérisateur à bon marché.

Numéros	1	2
Longueur en $\frac{1}{2}$	49	62
Grosseur du tube en $\frac{3}{16}$	30	40
Contenance en grammes	350	500
La pièce	5 75	10 50

13.815. Seringue à fleurs laiton

Grille fondue, trous fins



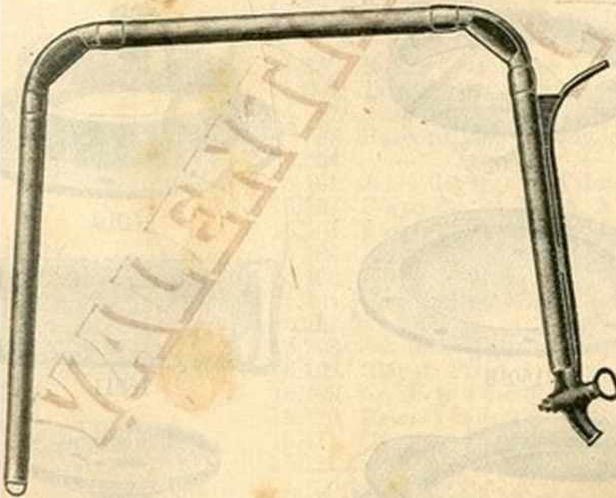
Diamètre en $\frac{3}{16}$	17	20	23	25
Longueur en $\frac{1}{2}$	27	33	38	44
La pièce	2 40	3 05	3 80	4 70

13.816. Seringue de serre



Numéros	1	2	3
Diamètre en $\frac{3}{16}$	39	47	59
A corps zinc, grille fixe	5 90	7 80	9 80
A corps laiton, grille fondue, à vis	10 »	12 10	14 30

763. Pompe à soutirer, fer-blanc extra-fort



N° 1. — Pour feuillette

Diamètre du tube en $\frac{3}{16}$	30
Ecartement des 2 tubes en $\frac{1}{2}$	77

763. A siphon, cuivre fondu, coudé, 22 $\frac{3}{16}$, renforcé ... 8 70

762. Sans robinet 4 15

N° 2. — Pour tonneau

Diamètre du tube en $\frac{3}{16}$	33
Ecartement des 2 tubes en $\frac{1}{2}$	85

763. A siphon, cuivre fondu, coudé, 22 $\frac{3}{16}$, renforcé ... 9 20

762. Sans robinet 4 60

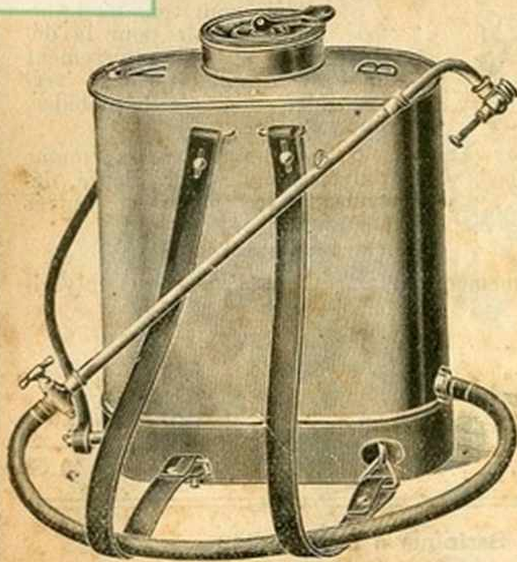
764. Pompe dite « Tate-vin », fer-blanc fort



Bout métal blanc

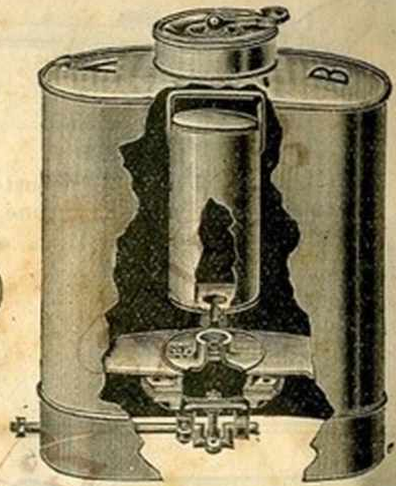
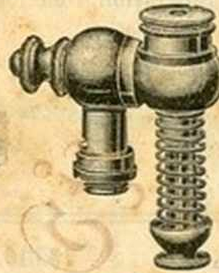
Longueur en $\frac{1}{2}$	25	30	40	50
La pièce	» 28	» 34	» 40	» 50

PULVÉRISATEUR "V. B."



Vue de l'appareil complet

PERFECTIONNÉ
MODELE 1912
à démontage
instantané



Vue de l'appareil en détail

Le Pulvérisateur V. B. réunit tous les perfectionnements apportés jusqu'à ce jour à la construction des pulvérisateurs. L'appareil est vendu complet de tous accessoires; sa lance est munie de 3 bouchons de pulvérisation, d'un jet droit pour arbres et d'une clé tournevis. Le fond du récipient d'air est en cuivre fondu.

N. B. — Nos appareils sont absolument garantis d'un fonctionnement parfait.

Prix de l'appareil complet 38 »

Bonification de 1, 2, 3 %, suivant le montant de la facture

Accessoires et pièces de rechange ou de remplacement du Pulvérisateur V. B.



16001



16015



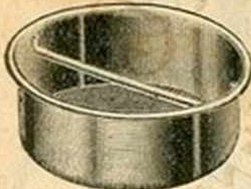
16016



16021



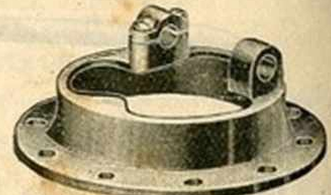
16020



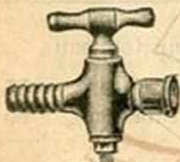
16009



16002



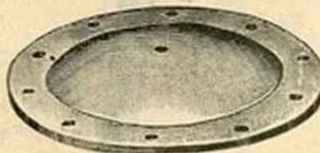
16019



16046



16025



16018



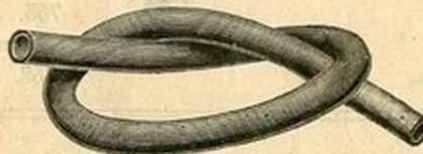
16011



16043



16032



16045



16014



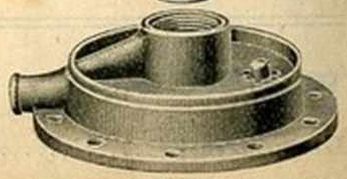
16013



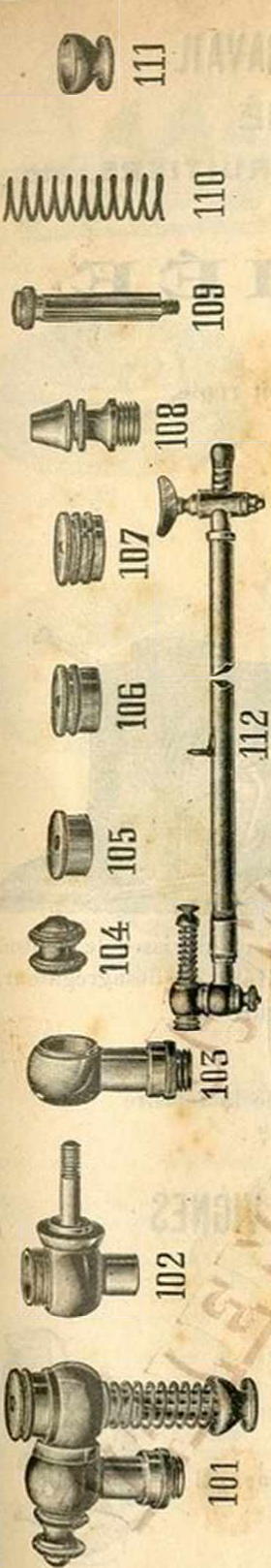
16030



16029



16014



N°	Description	Prix
16.001.	Couvercle ou bouchon, nouveau modèle, avec bague caoutchouc excentrique	16
16.002.	Bague caoutchouc pour serrage du couvercle, qualité extra	1 »
16.003.	Excentrique (acier) du couvercle	» 15
16.004.	Axe en fer de l'excentrique du couvercle	» 03
16.005.	Support (laiton) à rivet de l'excentrique du couvercle	» 20
16.006.	Rondelle (laiton) à portée, du dessus du couvercle	» 12
16.007.	Rondelle (laiton) de serrage du dessous du couvercle.	» 05
16.008.	Collet cuivre de pulvérisateur	1 »
16.009.	Grille ou passoire ronde	1 »
16.010.	Toile métallique laiton, fine	le mètre carré 10 »
16.011.	Récipient d'air avec raccord à vis et rondelle cuir, pièce	4 50
16.012.	Bague avec fond (cuivre fondu), avec vis pour récipient d'air, seule	1 60
16.013.	Rondelle cuir pour récipient d'air	» 07
16.014.	Chambre à soupape avec fond de récipient d'air et valve complète	6 »
16.015.	Valve centrale de refoulement, complète	» 46
16.016.	Rondelle, soupape en caoutchouc	» 08
16.017.	Vis de rondelle soupape	» 10
16.018.	Disque caoutchouc, qualité extra, garanti, marque V B	1 80
16.018 bis.	Disque caoutchouc, qualité ordinaire	1 »
16.019.	Rondelle porte-palier, complète	2 60
16.020.	Vis de serrage du disque en cuivre (grosse)	» 08
16.021.	Vis de palier et de bielle	» 06
16.022.	Chapeau palier du bâti	» 20
16.023.	Rondelle acier du disque (extérieur), grande	» 28
16.024.	— — — (intérieur), petite	» 18
16.025.	Bielle en bronze, complète	1 »
16.026.	Chapeau (bronze), de la bielle	» 30
16.027.	Vis de bielle	» 05
16.028.	Ecrou de bielle	» 10
16.029.	Arbre coudé acier	» 92
16.030.	Bague coussinet de l'arbre	» 10
16.031.	Ecrou fer, pour arbre	» 07
16.032.	Petite goupille de l'arbre, pour l'arrêt de l'écrou	» 02
16.033.	Balancier de la pompe	» 92
16.034.	Clef tournevis acier	» 22
16.035.	Bouchon du trou d'air et de vidange, complet	» 22
16.036.	Traverse laiton, pour bretelles	» 07
16.037.	Paire de bretelles, avec boutons et crochets, complètes	la paire 1 85
16.038.	Paire de bretelles seules	la paire 1 50
16.039.	Boutons d'assemblage ou jumelles de bretelles, la pièce	» 04
16.040.	Crochet de bretelles	» 08
16.041.	Oreillons, avec anneau triangulaire étamé	» 10
16.043.	Tubulure à raccord, trois pièces et oreilles	» 50
16.044.	Rondelle cuir, pour tubulure, extra	» 06
16.045.	Tuyau caoutchouc, deux toiles, qualité extra, par longueur de 10 mètres	le mètre 1 50
16.046.	Robinet de lance	» 30
16.047.	Tube laiton pour lance	la pièce » 50
16.061.	Allonge de 0°50 de longueur, pour lance	1 50
16.063.	Raccord mâle se soudant à l'allonge de la lance	» 21
16.064.	— femelle — — —	» 14
16.101.	Jet à dégorgeoir Pilon, à rotule	1 20
16.102.	Corps du jet Pilon, à rotule, seul	» 50
16.103.	Porte pulvérisateur du jet Pilon	» 40
16.104.	Ecrou molleté du jet Pilon	» 10
16.105.		
16.106.	Couvercles ou bouchons de jet Pilon, à 1, 2 et 3 cordons	» 10
16.107.		
16.108.	Jet droit pour arbre de jet Pilon	» 18
16.109.	Clapet Pilon triturateur	» 13
16.109 bis.	Petite rondelle caoutchouc du clapet	» 03
16.110.	Ressort laiton du clapet Pilon	» 04
16.111.	Cuvette du clapet Pilon	» 07
16.111 bis.	Rondelle cuir pour jet Pilon, à rotule	» 04
16.112.	Lance complète avec jet Pilon, à rotule	3 70
16.190.	Clapet ou boulet caoutchouc rond, 18 ³ / ₁₆ , pour Moderne	la pièce » 30
16.121.	Clapet ou boulet, caoutchouc rond, 16 ³ / ₁₆ , pour côté de Fondroyant	» 20
16.122.	Clapet ou boulet, caoutchouc rond, 20 ³ / ₁₆ , pour fond pour Fondroyant	» 40
16.050.	Tamiconé pour filtrer, se soudant au jet	la douzaine, 3.50, la pièce » 35
16.115.	Jet coudé, à hélice, sans raccord	1 25
16.116.	Bouchon seul, à 1, 2 ou 3 cordons, pour dito	» 40
16.117.	Hélice seule, pour dito	» 20
16.118.	Coude seul pour dito	» 80



NOUVELLE SOUFREUSE A GRAND TRAVAIL DÉMONTAGE INSTANTANÉ

Pour le Traitement des VIGNES, ARBRES FRUITIERS, etc.

LA RENOMMÉE

Modèle 1912 perfectionné

Fonctionnement irréprochable et garanti. — Débit réglé.

Plus d'engorgements.

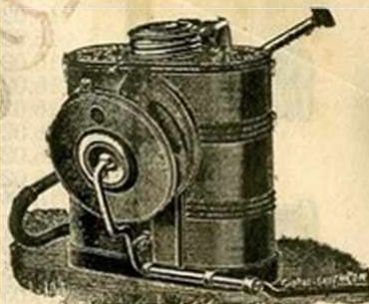
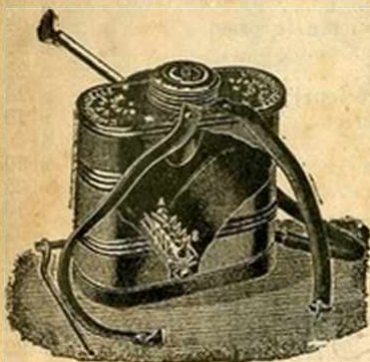
Pulvérisation parfaite des Poudres

DÉPOSÉE

Concours spécial
de Soufreuses

VILLE DE DIJON

Médaille d'Argent
Grand modèle

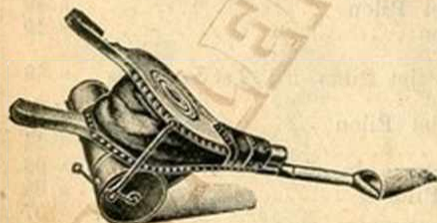


Pour démonter complètement l'appareil, il suffit simplement de dévisser le bouton de l'axe acier fixé sur la bielle et de retirer ensuite la chape de tirant du désagrégateur, figure A. On peut ensuite enlever avec facilité le désagrégateur figure B.

Prix de l'Appareil complet, 20 francs

Plus bonifications de 1, 2 et 3 %, suivant le montant de la facture.

16.198 SOUFFLET POUR LE TRAITEMENT DES VIGNES " L'IDÉAL "



Fonctionnement
irréprochable
et garanti



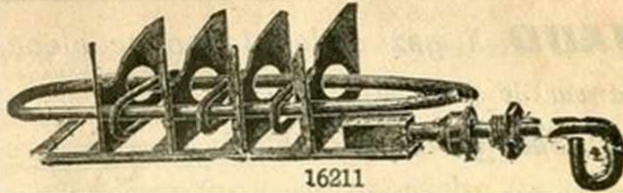
Cet appareil, d'une fabrication très soignée, d'un fonctionnement parfait, est le seul soufflet à soufrer possédant un régulateur pratique, qui permet l'emploi de toutes les poudres.

Ne pas confondre le Soufflet « L'IDÉAL » avec certains articles similaires qui ne lui sont semblables qu'en apparence seulement.

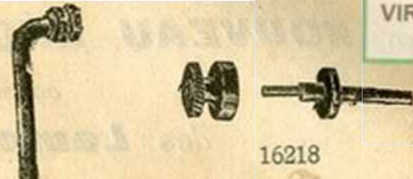
Prix : 3 fr. 80



TARIF DES PIÈCES DE RECHANGE



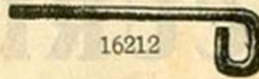
16211



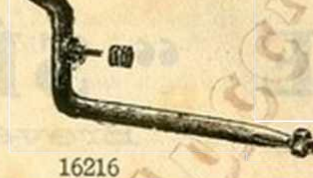
16218



16201



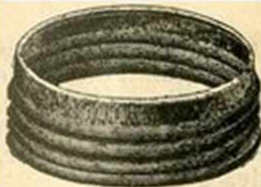
16212



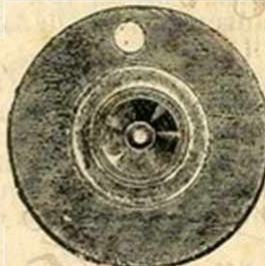
16216



16217



16201 bis



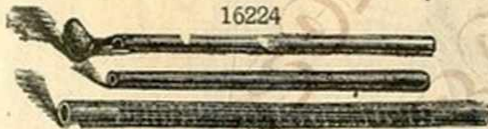
16205



16207



16208



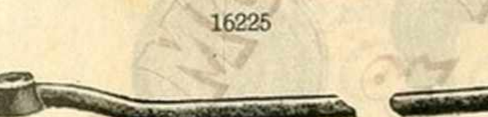
16224



16206



16209



16225



16223



16226



16221

16201 Bouchon à vis hélicoïdale complet avec couloir.....	la pièce	2 50
16201 bis Cercle de bouchon seul.....	—	1 »
16202 Bretelles cuir, 1 ^{re} qual., complètes, la paire	—	1 85
16203 Jumelles de bretelle, laiton.....	la pièce	» 04
16204 Crochets de bretelle, fer étamé.....	—	» 08
16205 Disque acier embouti, avec soupape pour soufflet.....	—	1 »
16206 Soupape seule pour soufflet.....	—	» 15
16207 Basane, 1 ^{re} qualité.....	—	2 »
16208 Cercle de serrage fer, avec coin et écrou en cuivre.....	—	» 50
16209 Bouton laiton de serrage cuivre.....	—	» 20
16210 Coin de serrage cuivre fondu.....	—	» 18
16211 Désagrégateur complet.....	—	2 »
16212 Chape de tirant acier recourbé.....	—	» 20
16213 Ecrun carré, cuivre, pour dito.....	—	» 20

16214 Presse-étoupe cuivre.....	la pièce	» 20
16215 Joints cuir, pour dito.....	le cent	4 »
16216 Bielle acier forgé, complète.....	la pièce	3 56
16217 Ecrun fer, pour bielle.....	—	» 40
16218 Axe acier, avec bouton cuivre.....	—	» 50
16219 Bouton cuivre, pour dito.....	—	» 20
16220 Support bronze, pour bielle.....	—	» 30
16221 Branloire acier forgé.....	—	1 »
16222 Régulateur cuivre.....	—	1 »
16223 Bouchon cuivre de la boîte à soufre.....	—	» 50
16224 Lance fer-blanc complète (3 tubes et 1 palette).....	—	» 60
Palette tôle seule.....	—	» 05
16225 Tube caoutchouc, 1 ^{re} qualité.....	la long.	1 50
16226 Lunettes pour soufrer (verres clairs).....	la douzaine	5 fr. 50, la pièce » 50

Soufreuses à main, fer-blanc fort



818



819

Fig. 818 Cylindrique, à baïonnette, 95×150 mm.

La pièce..... 1 40

Fig. 819 Forme panier, anse ronde, couvercle à charnière 145×90,

La pièce..... 1 60

NOUVEAUTÉ !

NOUVEAU RÉCHAUD à gaz d'alcool flamme bleue
 construit sur le principe
 des **Lampes Davy** inexplosibles
 employées contre le grisou

LE "SÉCURITAS"

Breveté S. G. D. G.

Tout bon réchaud de cuisine devant être *inexplosible, économique, réglable* et d'un *facile emploi*, nous nous permettons d'attirer votre attention sur notre nouveau modèle « *Sécuritas* » qui, à ce quadruple point de vue, donne à l'acheteur le maximum des garanties auxquelles il a droit.

Inexplosibilité. — Par l'emploi judicieux du *système Davy*, qui a fait ses preuves depuis un siècle, notre réchaud est scientifiquement inexplosible; le gaz d'alcool ne communique avec le foyer que par des ouvertures garnies d'une toile métallique, laquelle, chacun le sait, a la propriété d'arrêter la flamme. D'autre part, le bouchon servant à l'introduction de l'alcool est à joint métallique, il ne peut donc y avoir, quelle que soit la température, ni fuite de gaz ni perte de liquide.



LE SÉCURITAS

Economie. — Il brûle au maximum 1 litre d'alcool en 3 h. 1/2 et moitié moins lorsque le régulateur est fermé. La consommation varie donc entre 8 et 16 centimes à l'heure.

Régulateur. — Il est à la fois simple et pratique. C'est le seul système dans lequel cette pièce capitale est éloignée du foyer (ce qui l'empêche de s'échauffer) et sans contact avec l'alcool, ce qui assure la régularité et la perpétuité de son fonctionnement.

Emploi. — Versez l'alcool, vissez le bouchon à fond et allumez le brûleur dès que la mèche est imbibée. La flamme, qui se dégage aussitôt, développe des gaz d'alcool qui voltigent en aigrettes bleues au-dessus du bec. On règle à volonté l'intensité du foyer en manœuvrant le régulateur placé entre les pieds. Pour éteindre fermez le régulateur et posez ensuite le couvercle.





AVANTAGES

Ce réchaud a les avantages suivants :

Il a bel aspect. Le pied modern-style est en fonte laquée

Il est robuste. Il est construit en laiton extra-fort.

et toujours d'aplomb. Il ne peut être boiteux, n'ayant que trois pieds.

Il s'allume facilement (comme une lampe).

chauffe bien. Un litre d'eau bout en 7 minutes. Aucune chaleur de perdue, celle du foyer se confondant avec celle du gaz d'alcool.

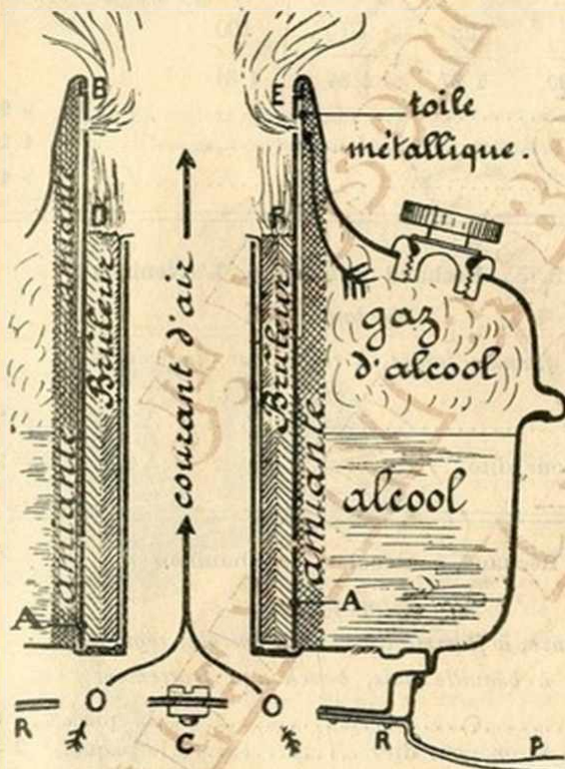
et ne s'encrasse pas. L'alcool passe par des mèches d'amiante et non par des tubes.

Il ne se détériore pas. Il n'a aucun organe délicat, aucun mécanisme, ni pointeau, ni pompe.

On le nettoie très facilement. Le corps est complètement uni et il est très simple de le sortir et de le remettre en place.

Il a un brûleur cylindrique qu'on sort et qu'on remet sans difficulté aucune dans son logement qui est également cylindrique.

et un faible volume. Il est livré dans une boîte mesurant 25 x 25 x 21 %.



LEGENDE

Le régulateur RR étant ouvert, le courant d'air pénètre dans le tube central en passant par les deux ouvertures OO. Ces deux ouvertures peuvent être totalement ou partiellement fermées en imprimant au régulateur un mouvement horizontal à l'aide de la poignée P. Ce mouvement du régulateur autour de son centre C est limité par deux butées, dont l'une correspond à l'ouverture complète, et l'autre à la fermeture absolue des deux ouvertures OO.

L'alcool, étant introduit par le bouchon, passe à travers une série de trous placés au bas de la cloison tubulaire AA et imbibe les mèches du brûleur.

Le feu étant mis aux dites mèches vient lécher la cloison tubulaire BDEF, située au-dessus du brûleur. Cette cloison est percée de trous nombreux derrière lesquels sont placés : 1° une toile métallique système Davy ; 2° de l'amiante dans laquelle l'alcool monte par capillarité.

La température élevée à laquelle est soumise la cloison BDEF vaporise instantanément l'alcool contenu dans l'amiante et développe en abondance des gaz qui font irruption sur la colonne d'air et s'enflamment. La quantité de gaz produite étant proportionnelle à l'intensité de la flamme du foyer, et ce dernier (placé en contrebas) n'étant alimenté que par la colonne d'air passant par le tube central, il résulte qu'on obtient une flamme extrêmement variable, selon qu'on laisse pénétrer plus ou moins d'air par les deux ouvertures OO.

PRIX

Contenance Alcool	1 litre
Réchaud compl. livré en b ^{te} , pièce	14 »
Par trois	13 30
Lampe complète seule	9 »
Brûleur complet	1 »
Mèche coton pour brûleur (le paquet de 5)	> 40

Monture laquée sans la grille	4 30
Grille fonte noire	> 70
Couvercle éteignoir laiton avec son manche	> 35
Bouchon (partie mâle seulement)	> 40

AVIS IMPORTANT. — 1° Ne pas laisser pénétrer l'alcool dans le tube central, soit en mettant dans le récipient plus que la quantité imprimée sur la poignée du régulateur, soit en penchant le réchaud, soit en le secouant fortement, soit en remettant trop brusquement le brûleur en place.

2° Pour éteindre, ne pas poser le bouchon avant d'avoir fermé totalement le régulateur. Le SECURITAS ne peut être nickelé, en raison de l'amiante placé dans son récipient intérieur.



789

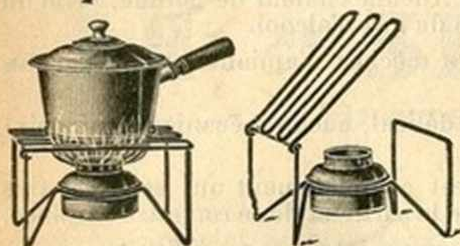
Le "Tôt-Fait"

NOUVEAU RÉCHAUD-GRIL A ALCOOL

A flamme bleue

DÉPOSÉ

LAMPE EN LAITON EXTRA-FORT



Consommant seulement 1/4 de litre à l'heure, ne fumant pas et ne communiquant aucun mauvais goût aux viandes grillées.

Le dessus de ce réchaud est mobile et mesure 16 % x 13 %

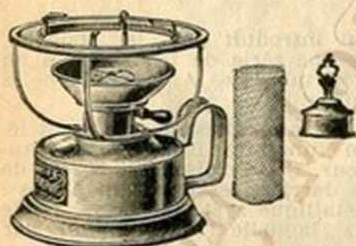
Il est assez robuste pour supporter sans peine : Gril, poêle à frire, etc.

Il est apprécié par les amateurs de la Cuisine à la minute.

Réchaud complet en boîte :

Par unité	par 6	12	25	50	100
2 »	1 95	1 90	1 87	1 84	1 81

Support seul	» 90
Lampe laiton extra-fort, seule	1 40
Couvercle éteignoir à queue, laiton poli	» 15



3.733. Réchaud à alcool « L'Avenir »

En laiton poli

à flamme forcée, à régulateur, inexplosible

La pièce	4 30
Mèche pour dito	» 15

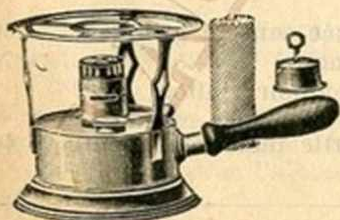


3.734. Réchaud à alcool « Le Chauffeur »

En laiton poli

supports bronze, à flamme libre, inexplosible, régulateur tubulaire à bécaille bois, bouchon à frottement

Article soigné	la pièce	3 60
Mèche coton coupé faron pour dito	le paquet	2 55
— — — — —	la flotte	» 45



3.700. Réchaud « Le Sauveur »

Véritable Pigeon, garanti inexplosible, corps en laiton, manche bois fixe

Numéros	1	2	
Diamètre en %	130	150	
En laiton poli	la pièce	4 40	5 80
En laiton nickelé	—	5 »	7 05

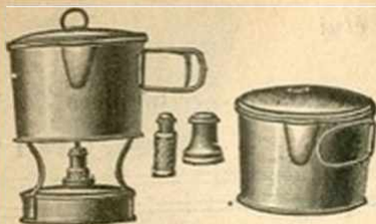
Mèches : 30 x 90 %

Support fer-blanc	Bec grillagé	Régulateur	Bouchon du bec
1 30	1 »	» 50	» 25



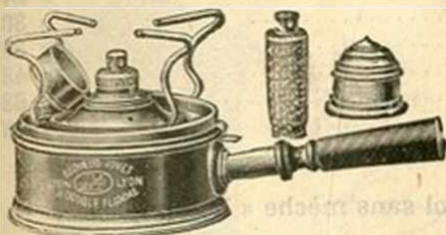
13.788. Réchaud de voyage, dit Réchaud Gamelle

Brûleur à flamme forcée, bouchon à vis, fermeture hermétique



Numéros	1	2	3
Diamètre en %	10	11	12
Fer-blanc poli, lampe laiton, pièce	3 40	3 85	4 05
Cuivre rouge poli	7 80	8 60	9 60
Cuivre nickelé	9 10	9 90	10 10
Brûleur seul	la pièce	» 48	
Mèches	le paquet de 6	» 12	

13.795. Réchaud Jovet, à double flamme



Numéros	1	2	3
Fer-blanc poli, corps laiton ... pièce	2 05	2 27	2 48
— — dessus et corps laiton	pièce	2 48	2 39
Tout laiton poli	» »	5 60	6 35
Tout cuivre rouge poli	» »	7 20	7 90
Cuivre rouge nickelé	» »	7 60	8 35
Brûleur seul, avec mèche	pièce	» 47	
Mèche étui carton, 3 pour extérieur et 1 pour intérieur	100 étuis	11 »	
Mèche extérieure seule, paquet de 500 grammes		2 55	
Mèche intérieure seule, —		3 05	
Mèche intérieure coupée	le 100	2 »	
— extérieure —		2 60	

N. B. — Se méfier des nombreuses contrefaçons.

Cercles support mobile avec agrafe cuivre s'adaptant aux réchauds,

fig. 13.795-796-797

Numéros	1	2	3
Fer-blanc poli	» 34	» 34	» 34
Cuivre rouge poli	» »	» 90	» 90
Cuivre nickelé	» »	1 32	1 32

13.796. Réchaud Jovet, à double flamme

Récipient verre, modèle 1910



Numéro 2, taille unique	la pièce	2 27
Corps verre, bouchon serti avec capsule		1 07

Les perfectionnements brevetés S. G. D. G. appliqués au récipient verre de ce modèle consistent :

1° Le bec est serti sur le récipient, ce qui supprime les inconvénients du scellement au plâtre plus de disjonction ni de suintement possibles, car l'étanchéité est parfaite, grâce à une rondelle en liège serrée entre le verre et le métal ;

2° Le brûleur ne repose pas sur le fond du récipient ; un panier en laiton le tient suspendu de quelques millimètres au-dessus, évitant ainsi les nombreux cas de rupture dudit récipient, produits par les chocs du brûleur sur le fond en verre.

13.797. Réchaud à alcool « le Gladiateur »

Système à double flamme, récipient en verre



Unique	la pièce	2 14
Brûleur seul, avec mèche	» 47	
Mèches en étui carton de 3 pour extérieur et 1 pour intérieur	100 étuis	11 »
Mèche extérieure seule, paquet de 500 grammes		2 55
— — — paquet de 100 mèches		2 60
— intérieure seule, —		2 »
— — — par paquet de 500 gr.		3 05

Dans ce réchaud, le récipient en verre n'est pas interchangeable, mais il est efficacement protégé contre les chocs extérieurs par une large armature métallique.

Il est muni des perfectionnements brevetés S. G. D. G. mentionnés au réchaud 13.796, c'est-à-dire : sertissage du bec sur le récipient, verre et panier en laiton supportant le brûleur.



13780

13.780. Râpe à noix muscade, ronde

avec étui

Fer-blanc poli	La pièce	» 70
Maillechort poli	—	1 75



13781

13.781. Râpe à fromage

Fer-blanc extra-fort, montée sur fil de fer extra-fort étamé

Article soigné

Longueur 14 %	La pièce	» 20
— 16 —	—	» 24
— 19 —	—	» 30
— 22 —	—	» 38
— 24 —	—	» 48
— 27 —	—	» 68
— 30 —	—	1 28

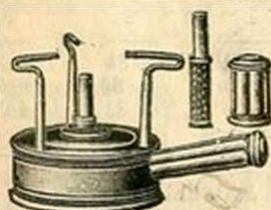


3704

3.704. Réchaud à alcool sans mèche « Le Simplex »

Récipient laiton, avec support en feuillard plat étamé,
bouchon cuivre à queue

En boîte, par pièce	La pièce	» 92
---------------------------	----------	------

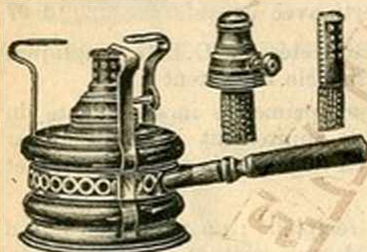


13786

13.786. Réchaud Lang

Extra-fort soigné, à flamme forcée, bouchon à vis

Numéros	1	2	3
La pièce	1 75	1 95	2 25
Brûleur seul	La pièce » 43	» 43	» 56
Mèches	Le paquet » 15	» 15	» 23



13791

13.791 Réchaud modérateur

Corps verre, bec se dévissant

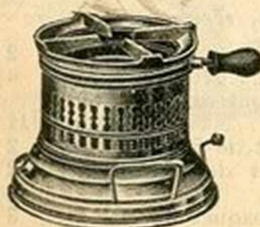
Numéros	1	2	3
La pièce	» 90	1 »	1 10
Avec cercle	1 20	1 30	1 40
Bec cuivre complet, seul	» 75	» 75	» 85
Brûleur seul	» 30	» 40	» 40
Corps verre seul	» 45	» 55	» 65
Mèches paquet	500 gr. 2 55	2 55	2 55

3.708. Nouveau Réchaud à essence V. B.

(Modèle 1912)

Avec pompe automatique pour allumage, supprimant tout danger. Le seul de tous les réchauds similaires brûlant sans veilleuse, réglage par poignée à vis obturatrice.
Le plus économique

Diamètre du récipient 22 %, hauteur 17 %.



3708

Couronne fonte émaillée, corps et récipient laiton nickelé	La pièce	11 »
Couronne émaillée seule	—	1 20
Brûleur complet	—	6 »
Poignée à vis obturatrice	—	1 20
Bouchon	—	» 30



763. Panier ou seau à peser

(Modèle Forézien) taré à 1 kilo fer-blanc fort, pied fer
Dimensions 33×25×17 $\frac{1}{2}$, contenance 8 litres

La pièce 2 40



784. Ramasse-couverts

Fer-blanc extra-fort, bordure laiton

N°	Longueur	Largeur	Hauteur	Poli	Verni
1	40 $\frac{1}{2}$	25	7 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ la pièce	4 50	5 50
2	44 $\frac{1}{2}$	25	8 $\frac{1}{2}$	5 »	6 »



841. Seau cylindrique avec couvercle

Zinc fort, pied fer, poli ou verni

Contenance en litres	7 $\frac{1}{2}$	9	10 $\frac{1}{2}$	11 $\frac{1}{2}$
Diamètre en $\frac{1}{2}$	22	23	24	25
Poli	la pièce	2 90	3 40	3 60
Verni	—	3 80	4 »	4 50



842. Seau à toilette, cuvette à bascule

Zinc fort, poli ou verni

Numéros	2	3	4	5
Contenance en litres	7 $\frac{1}{2}$	9	10 $\frac{1}{2}$	11 $\frac{1}{2}$
Diamètre en $\frac{1}{2}$	22	23	24	25
Poli	la pièce	3 50	3 80	4 20
Verni	—	4 40	4 70	5 10



13.843. Seau hygiénique parisien, intérieur faïence

Couvercle tôle repoussée, corps tôle noire agrafé
Pied simulé fer, verni chêne

Numéro 2. Diamètre 24 $\frac{1}{2}$. Contenance 7 litres

Avec rond bois verni	la pièce	8 80
Sans rond	—	6 80
Rond noyer, verni seul	—	2 »



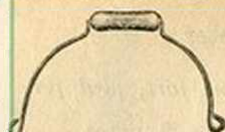
844. Seau hygiénique LYON V. B. intérieur
demi-porcelaine

Couvercle extra-fort, corps tôle plombée extra-forte
pied fer, vernis au choix, article fort et soigné

Numéros ..	1	2	3	Rond, noyer verni, seul			
Diam. int., $\frac{1}{2}$	215	230	240	Numéros ..	1	2	3
Cont. en litres	6	7 $\frac{1}{2}$	9				
Sans rond...	7 80	9 »	10 50	La pièce...	1 90	2 »	2 40
Av. rond, bois verni	9 70	11 »	12 60				

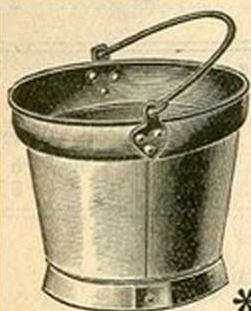
Façon pour changer l'intérieur, 2 fr 50

N. B. — Nous n'avons en magasin que le vernis chêne; toute autre nuance doit nous être demandée au moins deux jours à l'avance.



328. Anse, fil de fer étamé fort, avec poignée bois
Pour seaux de tous modèles

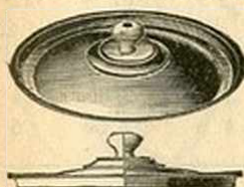
Supplément » 20



* 817-820. Seau à gorge

Fer-blanc agrafé, pied fer, oreillons forgés, anse fer, bout pointé
rivets soudés en dedans, article soigné

Diamètre en $\frac{1}{2}$	22	24	26	28	29	30	32
Contenance en litres...	4 $\frac{1}{2}$	6	7	9	10	12 $\frac{1}{2}$	14
817. Ordinaire FB	»	»	»	1 50	1 60	»	1 70
820. Demi-fort XB	1 50	1 65	1 80	2	2 15	2 30	2 50
— Fort XXB, riv. cuiv.	»	»	»	2 20	2 40	2 60	2 90
— Extra-fort XXXB, rivets cuivre ...	»	»	»	»	2 80	3	3 40



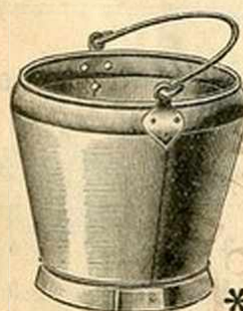
528. Couvercle fer-blanc repoussé à grand rebord

Fer-blanc fort, bouton porcelaine, article soigné

Pour seaux ayant un orifice de $\frac{3}{4}$... 220 240 255 265 275 285 295 315

La pièce » 55 » 60 » 70 » 75 » 80 » 85 » 90 1 10

N. B. — Voir page 166, n° 528, l'emploi de ces couvercles pour couvrir les seaux à gorge et à cercle.

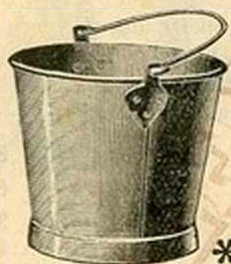


* 821. Seau à cercle renflé

Fer-blanc, agrafé, pied fer, oreillons forgés, fond zinc,
ou fond fer-blanc, rivets soudés en dedans, cercle sans moulure

Contenance en litres	8 $\frac{1}{2}$	11 $\frac{1}{2}$	14	17
Diamètre en $\frac{1}{2}$	25	27	29	31
Demi-fort XB	2 20	2 40	2 65	2 90
Fort XXB rivets cuivre	»	»	2 85	3 15
Avec cercle feuillard (en haut), renflé, en plus	»	»	» 50	» 55
Avec bec de seau à traire, genre fig. 826, en plus	»	»	»	1

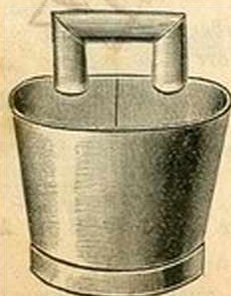
N. B. — Sans indication contraire, nous livrons ce seau avec fond zinc.



* 822. Seau évasé droit

Agrafé, pied fer, oreillons forgés, fond zinc, rivets soudés en dedans

Diamètre	Conten. litres	Fer-blanc	Fer-blanc	Zinc
		$\frac{1}{2}$ fort XB	Fort XXB	$\frac{1}{2}$ fort
22 $\frac{1}{2}$	5	1 40		
— 24 —	6 $\frac{1}{2}$	1 60	1 80	2 20
— 26 —	7 $\frac{1}{2}$	1 80	2 10	2 40
— 28 —	9	2	2 35	2 65
— 30 —	12 $\frac{1}{2}$	2 30	2 75	3
— 32 —	14	2 50	2 90	3 20



823. Seau à traire

Modèle de la Loire, fer-blanc fort XXB agrafé
Pied fer

Diamètre en $\frac{1}{2}$	22	24	26	28
Contenance en litres	6	7	8 $\frac{1}{2}$	10
La pièce	2 10	2 30	2 50	2 80

Les seaux ci-dessus affectés du signe * jouissent des augmentations de remises suivantes :

Pour un assortiment de	50 pièces	100 pièces
	3 %	5 %



825

* 825. Seau à traire, à bec de casserole, fer-blanc agrafé, pied fer, oreillons forgés, rivets soudés en dedans, poignée forte, bordée fil de fer à gousset

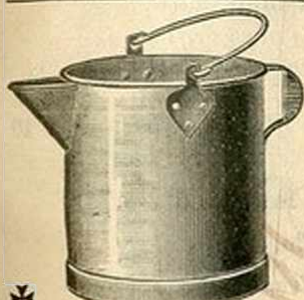
Diamètre	20 %	Contenance	½ fort XB	Fort XXB	Rivets cuivre
—	22 —	4 litres	1 45	» »	» »
—	24 —	5 —	1 55	» »	1 70
—	26 —	6 —	1 75	» »	1 90
—	28 —	7 —	1 95	» »	2 20
—	29 —	9 ½	2 25	» »	2 60
—	30 —	10 ½	2 45	» »	2 80
—	—	13 —	2 60	» »	3 »



826

* 826. Seau à traire fer-blanc, agrafé, pied fer
Agrafé, pied fer, oreillons forgés, rivets soudés en dedans, poignée forte, bordée fil de fer, à gousset

Diamètre	20 %	Contenance	½ fort XB	Fort XXB	Rivets cuivre
—	22 —	4 litres	1 50	» »	» »
—	24 —	5 —	1 60	» »	» »
—	26 —	6 ½	1 90	» »	2 15
—	28 —	7 ½	2 10	» »	2 40
—	29 —	9 ½	2 40	» »	2 75
—	30 —	10 ½	2 70	» »	3 »
—	32 —	13 litres	2 90	» »	3 30
—	34 —	14 —	3 20	» »	3 60
—	—	16 —	» »	» »	4 50



827

* 827. Seau à traire cylindrique, fer-blanc fort
Agrafé, pied fer, oreillons forgés, rivets soudés en dedans, poignée forte, bordée fil de fer, à gousset

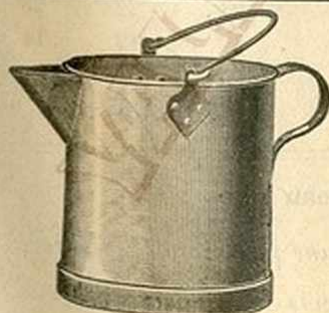
Diamètre	20 %	Contenance	½ fort XB	Fort XXB	Rivets cuivre
—	22 —	7 litres	1 90	» »	2 10
—	24 —	8 ½	2 20	» »	2 40
—	26 —	10 litres	2 40	» »	2 65
—	28 —	12 —	2 65	» »	3 »
—	29 —	17 —	3 10	» »	3 40
—	30 —	19 —	3 40	» »	3 85



829

829. Seau à traire, ovale, évasé,
Fer-blanc extra-fort XXXB, oreillons forgés, rivets cuivre soudés en dedans, bordée fil de fer à gousset

Longueur en %	26	28	30	32	34
Contenance en litres....	8	9 ½	11	12	14
La pièce	2 90	3 10	3 40	3 70	4 20



830

830. Seau à traire, ovale, droit, fer-blanc fort
Agrafé, pied fer, oreillons forgés, rivets cuivre soudés en dedans, poignée forte, bordée fil de fer à gousset

Longueur	22 %	Contenance	6 litres la pièce	2 50
—	24 —	—	8 —	2 70
—	26 —	—	9 ½	3 »
—	28 —	—	12 —	3 20
—	30 —	—	15 —	3 50

Les seaux ci-dessus affectés du signe * jouissent des augmentations de remises suivantes :

Pour un assortiment de	50 pièces	100 pièces
	3 %	5 %



832. Seau pour tordeuses

Fer-blanc

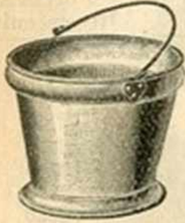
Diamètre 6 % La pièce » 24



13.833. Seau pour enfants

Fer-blanc imprimé, décor relief, anse fer-blanc estampée

Numéros	1	2	3	4	5
Diamètre %	90	105	120	150	180
La pièce	» 24	» 28	» 44	» 62	1 »



834. Seau pour enfants

Fer-blanc fort, gorge et pied repoussés

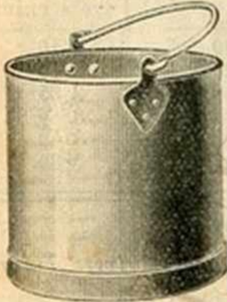
Contenance en litres	1/3	1/2	3/4	1	
Diamètre en %	9	11	13	15	
Poli	La pièce	» 32	» 38	» 46	» 54



557. Couvercle à drageoir fer-blanc fort

Pour seaux ou récipients cylindriques avec orifices de

Centimètres.	10	14	16	18	20	22	24	26	28	30
	» 45	» 50	» 55	» 60	» 65	» 70	» 80	» 90	1	» 1 10



836. Seau cylindrique, fer-blanc fort, fond zinc

Agrafé, pied fer, anse et oreillons forgés
rivets cuivre soudés en dedans

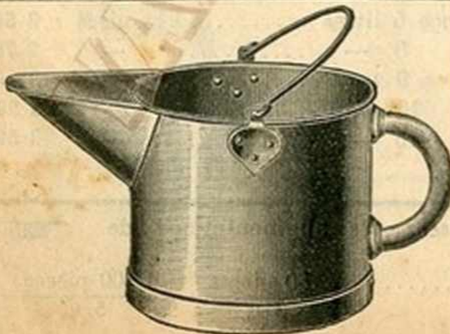
Diamètre en %	20	22	24	26	28	30
Contenance en litres	7	8	10	12	17	19
Fer-bl. fort, fond zinc, pièce	2	» 2 30	2 55	2 90	3 30	3 75



837. Seau baril, fer-blanc extra-fort

Agrafé, 2 cercles feuillard, cercle tôle renflé au milieu
anse et oreillons forgés, rivets cuivre soudés en dedans

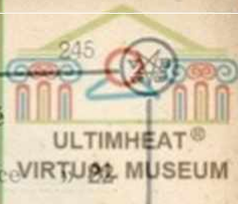
Diamètre de l'orifice en %	21	22	23
Contenance en litres	10	12	14
La pièce	4 30	4 65	5 »



831. Seau à bec

Modèle Romans, fer-blanc fort, agrafé, pied fer,
oreillons forgés, rivets soudés en dedans

Diamètre	%	28
Contenance	litres	15
La pièce		5 »



874. Tasse à vin, fer-blanc fort, anneau fil étamé
Modèle du Cantal 85 ⁷/_m La pièce

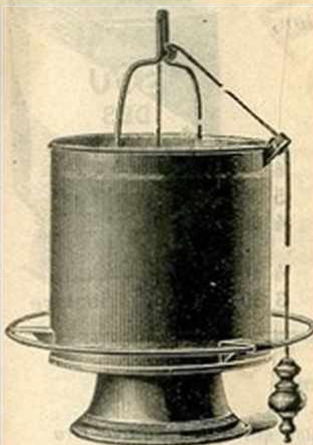


888. Vide-pommes, fer-blanc
Assortis La pièce » 12



800. Réservoir de collier-douche, seul
Contenance litres 17
Zinc poli 5 50
Verni 6 »

Voir fig. 13.486, page 142, le prix de l'appareil complet



810. Seau à douche
Cylindrique, zinc fort, soupape laiton, grille étamée
Numéros 1 2
Contenance en litres 15 20
Diamètre en ⁷/_m 26 30
Verni, avec filets or La pièce 12 75 13 75
Poli 10 » 11 »



811. Seau à douche
*Evasé, zinc extra-fort, soupape laiton
pomme à vis, grille laiton*
Unique
Diamètre en ⁷/_m 35
Contenance en litres 23
Verni, avec filets or La pièce 17 50
Poli 15 50

13.887. Viseur ou Niveau d'eau pour Arpenteur



*Longueur 1 m. 20
fer-blanc, garniture laiton*
La pièce 8 »
Tout en laiton 18 »

3209. Cadenas pour troncs

Petit modèle, acier émail noir, clef foréela pièce » 50

875. Tronc quêteur

Rond, fer-blanc extra-fort, couvercle à charnière forte, broche laiton, morillon, pour cadenas, poignée carrée à gousset, anneau pour applique

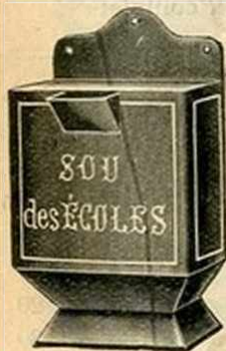


Diamètre du corps 100 $\frac{m}{m}$. Hauteur totale 170 $\frac{m}{m}$

Verni tricolore avec inscription dorée	la pièce	4 50
Verni à filets or, avec inscription dorée	—	3 90
Verni tricolore, sans inscription	—	3 10
Verni à filets or, sans inscription, nuance au choix	—	2 50
Non verni	—	1 80

876. Troncs rectangulaires

Fer-blanc extra-fort, dossier tête étamée, socle au bas, s'ouvrant dessous, porte à charnière à morillon, broche laiton, pour cadenas



Largeur 140 $\frac{m}{m}$. Profondeur 70 $\frac{m}{m}$
 Hauteur totale 240 $\frac{m}{m}$

Verni tricolore, avec inscription dorée, la pièce	6 »
Verni à filets or, avec inscription dorée, —	5 50
Verni tricolore, sans inscription	4 60
Verni à filets or, sans inscription, nuance au choix	4 10
Non verni	3 30



Tronc tricolore

877. Tronc demi-rond

Fer-blanc extra-fort, chapiteau et embase coniques, chapiteau à charnière, broche laiton, morillon, pour cadenas, deux anneaux pour applique



Largeur du dossier 160 $\frac{m}{m}$. Epaisseur 95 $\frac{m}{m}$

Hauteur totale 310 $\frac{m}{m}$

Verni tricolore, avec inscription dorée	la pièce	7 70
Verni à filets or, avec inscription dorée	—	7 20
Verni tricolore, sans inscription	—	6 30
Verni à filets or, sans inscription, nuance au choix	—	5 80
Non verni	—	5 »

885. Ventilateur sans couvercle

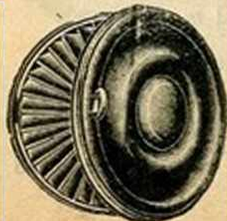
Tournant sur pivot bronze, démontable



Diamètre en $\frac{m}{m}$	12	14	16	18	20	22	25
Fer-blanc	pièce 1 70	2 »	2 30	2 70	3 »	3 40	4 »
Laiton poli	— 3 »	3 60	4 20	4 80	5 40	6 »	6 60

886. Ventilateur avec couvercle

Tournant sur pivot bronze, démontable



Diamètre en $\frac{m}{m}$	12	14	16	18	20	22	25
Fer-blanc	pièce 2 40	2 70	3 »	3 60	3 90	4 40	5 10
Laiton poli	— 4 80	5 40	6 »	6 60	7 »	7 60	8 50

RECOMMANDÉ

RECOMMANDÉ

ULTIMHEAT®
VIRTUAL MUSEUMPour les MaladesPour les VieillardsPour les Enfants**“ L'AMÉRICAINNE ”**

Bouillotte à Isolateur (Brevetée S. G. D. G.)



Cette bouillotte, à double enveloppe de métal, mérite de fixer l'attention en raison de ses qualités qui sont les suivantes :

Elle est propre, commode, pratique, hygiénique, et sans danger.

PROPRE. — Son extérieur est uni et poli, facile à nettoyer ; inutile de l'envelopper d'un linge ou d'un objet de tricot.

COMMODE. — Facile à garnir (voir au mode d'emploi), elle a immédiatement et infailliblement la température voulue pour réchauffer sans brûler. Au bout de 8 heures d'usage elle a encore de 50 à 55 degrés de chaleur.

PRATIQUE. — Le joint du bouchon ne se détériore pas, étant comprimé dans une rainure et n'étant pas en contact avec de l'eau bouillante. Donc, pas de fuites d'une eau brûlante et très désagréable.

HYGIÉNIQUE. — Elle donne une chaleur constante, soutenue et régulière. Le calorique contenu dans le réservoir intérieur ne traverse l'isolateur qu'au fur et à mesure que la chaleur de l'enveloppe extérieure est absorbée. Elle chauffe rationnellement, donnant beaucoup quand on a froid et peu lorsqu'on a chaud.

SANS DANGER. — Ses deux récipients sont étanches, l'eau n'est jamais sous pression, n'étant pas bouillante, il ne peut donc se produire aucun des accidents qui surviennent parfois (principalement chez les enfants) avec les bouillottes ordinaires.

Description. — “ L'AMÉRICAINNE ” se compose de deux récipients A et B enfermés l'un dans l'autre et soudés sur le même raccord de bouchon C. Le dessus du récipient A est conique afin de permettre l'écoulement complet de l'eau y contenue. Ce récipient est en laiton fort.

L'enveloppe extérieure se fait en différents métaux, mais notre modèle courant est avec dessus et fond laiton et corps en tôle étamée. Le dessus et le fond sont agrafés au corps.

L'intervalle entre les deux récipients ou “ Isolateur ” contient un dispositif spécial qui fait que la chaleur intérieure ne filtre que peu à peu.

Cette bouillotte est fermée par notre bouchon “ Hermétique ” (déposé) dont nous garantissons l'étanchéité parfaite.

Mode d'emploi. — Verser l'eau bouillante; visser le bouchon à fond.

Si, ces opérations terminées, on met l'appareil en place, c'est-à-dire dans un lit, et que, d'heure en heure, on prélève la température intérieure, on trouve les résultats suivants dont nous garantissons l'exactitude et qui sont absolument remarquables.

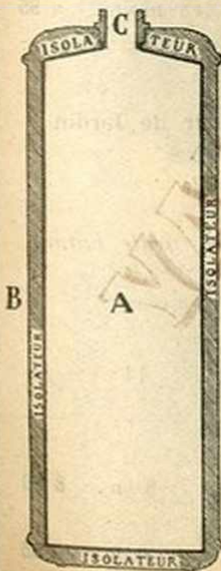
Au bout de	1	2	3	4	5	6	7	8	heures.
L'eau est à	75	71	68	64	61	59	57	55	degrés

Les résultats ci-dessus peuvent être modifiés en plus ou en moins en employant de l'eau plus ou moins chaude.

Si l'on réfléchit que, dans un lit d'hôtel, il est permis d'avoir des arrière-pensées sur la propreté de l'enveloppe dont on entoure les bouillottes ordinaires, lesquelles commencent par brûler les pieds et finissent par les glacer, on conclut que notre “ Américaine ” est en réel progrès sur tout ce qui s'est fait jusqu'à ce jour.

PRIX (Voir page 156)

Dessins déposés — Reproduction interdite.

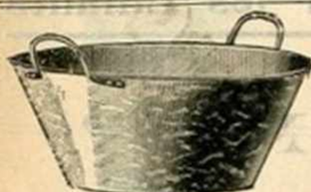


TOLERIE NOIRE, ÉTAMÉE ET GALVANISÉE



13.895. Bassine ronde, fond plat, agrafée, galvanisée

Diam. en %....	30	32	34	36	38	40	42	44	48	50
Cont. en litres..	5	6	8	10	12	15	17	20	22	25
La pièce	1 35	1 45	1 75	1 95	2 20	2 40	2 55	3 05	3 35	3 65



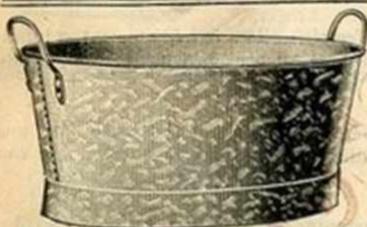
13.896. Bassine ronde, fond plat, galvanisée emboutie

Diam.	Contenance	Pièce	Diam.	Contenance	Pièce
30 %	5 litres	1 50	40 %	15 litres	3 »
32 —	6 —	1 85	42 —	17 —	3 20
34 —	8 —	2 15	44 —	20 —	3 70
36 —	10 —	2 45	48 —	22 —	4 10
38 —	12 —	2 65	50 —	25 —	4 60



13.897. Baquet rond galvanisé
2 poignées verticales, pied fer

Diamètre % ...	30	32	34	38	40	42	44	48	50	55	60	65	70
Conten. litres.	8	11	14	18	21	25	30	38	44	58	75	85	110
Poids appr. kil.	2 »	2,3	2,7	3,2	3,5	3,9	4,5	4,9	5,5	7,1	7,8	8,7	9,8
Le kilo de 30 à 50 %	au prix du cours												
— de 55 à 70 %	—												



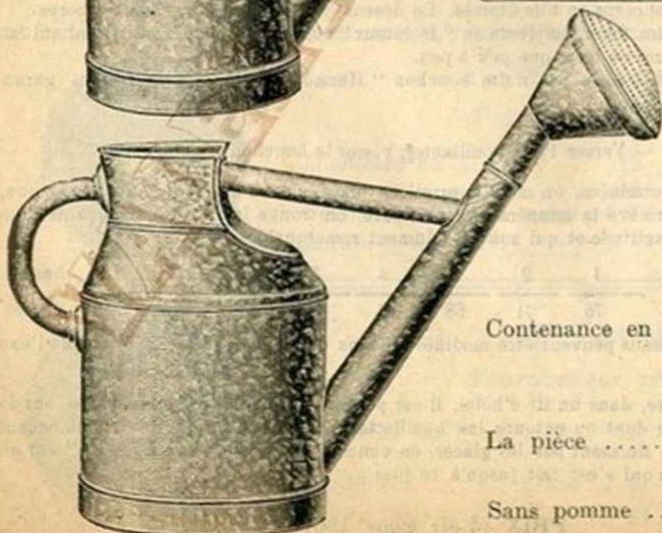
13.898. Baquet ovale galvanisé, 2 poignées verticales
Pied fer

Long. en %....	50	55	60	65	70
Cont. en litres	25	35	45	57	70
Poids app., kil.	4 »	4,6	5,2	5,7	6,2
Le kilo	Au prix du cours				



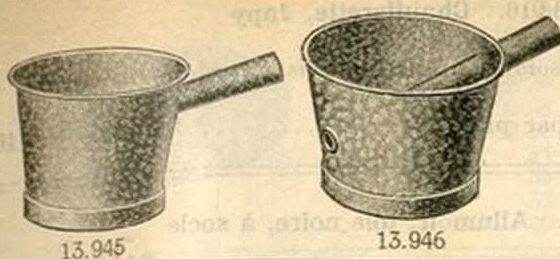
13.890. Arrosoir de Jardin
Rond
Tôle galvanisée, grille laiton

Contenance en litres..	10	12	14	16
La pièce	5 10	5 85	6 60	7 30
Sans pomme	en moins » 85			



13.891. Arrosoir de Jardin
Ovale
Tôle galvanisée, grille laiton

Contenance en litres..	10	12	14	16
La pièce	6 60	7 30	8 »	8 80
Sans pomme	en moins » 85			



13.945-946. Jetoirs à lessive
Tôle forte galvanisée, douille extra-
 Diamètre en %..... 20 22 24
 La pièce..... 2 50 2 70 3 »

13.946. Douille extra-forte transversale
 Diamètre en %..... 20 22 24
 La pièce..... 2 70 2 95 3 30



13.953. Lessiveuses à fond plat large « La Lyonnaise »
Tôle galvanisée extra-forte, à double grille et tube injecteur central se démontant
 Numéros..... 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
 Diamètre supérieur 33 37 42 45 50 55 60 65 70 75
 — inférieur. 28 30 33 35 37 40 40 43 43 45
 Contenance en lit.. 16 26 40 50 70 80 110 135 160 185

Complète avec robinet à raccord (fig. 13394) et foyer tout fonte (f. 13935) coude et tuyau tôle noire » » » 26 40 30 80 32 50 34 90 41 65 46 60 51 50 54 90
 Lessiveuse seule av. robinet (f. 13394). » » » 41 50 42 60 44 80 16 » 20 35 25 30 30 20 33 60
 Lessiveuse seule.. 5 » 6 30 7 90 9 » 10 70 12 40 16 75 21 70 26 60 30 »

13.935. Foyer bas, tout fonte, bord plat, pour lessiveuse à fond plat
 Numéros..... 2 3 4
 Diamètre extérieur de la rondelle en c/m..... 36 40 44
 — intérieur — 27 30 34
 Pour lessiveuses..... 1, 2 et 3 4, 5 et 6 7-8-9-10
Complet, avec coude et tuyau tôle noire, la pièce 14 90 18 20 21 80
Seul..... 12 60 15 90 19 »



13.394. Robinet à béquille
A raccord pour lessiveuse. Article spécial renforcé
 Non posé la pièce 2 70

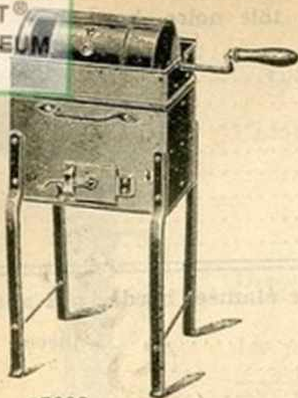
13.954 Lessiveuse à fond rétréci « La Lyonnaise »
Tôle galvanisée extra-forte, à double grille et tube injecteur central se démontant, robinet cuivre à béquille et raccord à vis
 Numéros..... 3 4 5 6 7 8
 Diamètre en %..... 50 55 60 65 70 75
 Contenance en litres..... 80 110 140 180 210 250
Complète avec foyer tout fonte, coude et tuyau tôle noire..... 44 80 52 80 57 80 68 90 78 90 94 »
 Lessiveuse **seule** avec robinet... 26 » 30 » 35 » 42 » 52 » 63 »

13.936. Foyer haut, tout fonte
Pour lessiveuse « La Lyonnaise » à fond rétréci
 Numéros..... 1 2 3 4
 Pour lessiveuses, numéros..... 3 4-5 6-7 8
 Diamètre **extérieur** de la rondelle en % 35 38 43 48
 — **intérieur** — 28 31 34 36
Complet avec coude et tuyau tôle noire la pièce..... 18 80 22 80 26 90 34 »
Seul..... 16 40 20 40 24 50 28 60



13.929. Etouffoirs, tôle noire
Fort (pour ménage)
 Diamètre en %..... 24 27 30 35 40
 Prix..... la pièce 5 35 7 30 8 90 11 40 15 »

13.931. Extra-fort (pour boulanger)
 Diamètre en %..... 45 50 55 60 65
 Hauteur — 70 75 80 85 90
 Poids approximatif en kilos..... 48 22 25 28 34
 Le kilo..... 1 60



13902

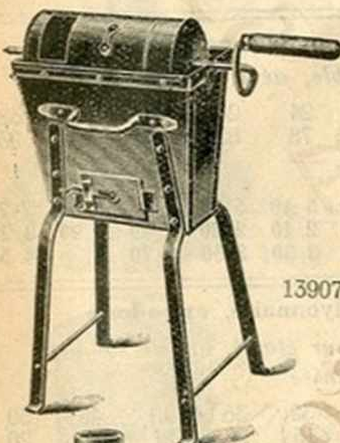
13.902. Brûloir à café, caisse droite, pieds hauts, fort

Tôle noire vernie

Dimensions en %	20	22	24	27	30	33	36
Cont. en gr.	250	500	750	1000	1500	2000	2500

Sans capote	4 80	5 40	6 30	7 » 8	» 9	10 10	40
Avec capote	6 20	6 90	7 90	8 90	10 » 11	30 13	»

13.903. Brûloir caisse conique, fort
pieds hauts



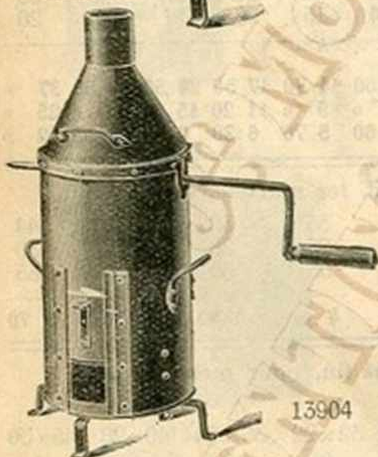
13907

Dimensions en %	20	22	24	27	30	33	36
Cont. en gr.	250	500	750	1000	1500	2000	2500

Sans capote	4 80	5 40	6 30	7 » 8	» 9	» 10	40
Avec capote	6 20	6 90	7 90	8 90	10 » 11	30 13	»

13.904. Brûloir à café, sphérique

Tôle extra-forte lustrée, sans bascule



13904

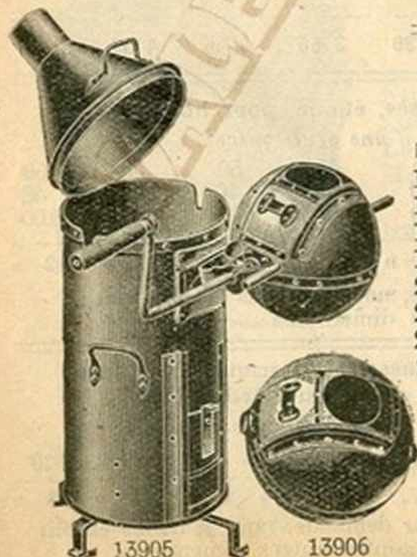
La pièce		La pièce			
Contenance	0 ^k 500	6 70	Contenance 2 ^k »	16 20	
—	0 750	7 60	—	2 500	19 »
—	1 »	8 60	—	3 »	25 60
—	1 500	13 30	—	4 »	33 20
			—	5 »	38 »

13.905. Brûloir à café, sphérique

Tôle extra-forte lustrée, à bascule

La pièce		La pièce			
Contenance	2 ^k »	23 60	Contenance 7 ^k »	66 40	
—	2 500	28 40	—	8 »	76 »
—	3 »	38 »	—	10 »	85 50
—	4 »	42 60	—	15 »	105 »
—	5 »	47 40	—	20 »	133 »
—	6 »	57 »	—	25 »	152 »

13.906. Boules pour brûloir à café

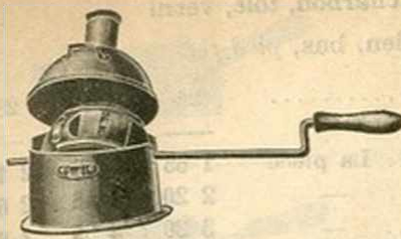


13905

13906

Hauteur	Contenance	Sans arbre	Av. arb.	Hauteur	Contenance	Sans arbre	Av. arb.
12 %	0 ^k 250	1 80	3 50	28 %	4 ^k »	19 60	25 20
14 —	0 500	3 50	4 20	30 —	5 »	22 40	28 »
16 —	0 750	4 20	5 »	32 —	6 »	25 »	32 »
18 —	1 »	4 90	5 90	34 —	7 »	28 »	36 »
20 —	1 500	6 30	7 70	36 —	8 »	33 »	39 »
22 —	2 »	9 10	11 20	38 —	10 »	36 »	45 »
24 —	2 500	11 90	14 »	43 —	15 »	42 »	50 »
26 —	3 »	15 40	21 »	47 —	20 »	56 »	70 »

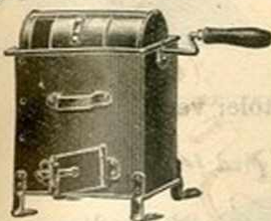
N. B. — Sans indication précise, nous livrerons les Boules sans arbre.



13.900. Brûloir à café « l'Universel »

Enveloppe fonte, brûloir sphérique

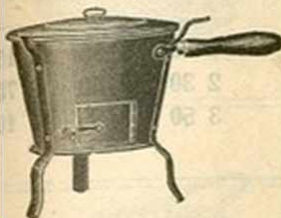
Contenance	gr.	250	500	750	1000
La pièce		5 50	6 90	8 30	9 60



13.901. Brûloir à café, caisse droite

Article fort et soigné, pieds bas, à trous

Dimensions en % ..	18	20	22	24	27	30	33
Contenance, gr. ...	250	350	500	750	1000	1500	2000
Ordinaire, la pièce	2 90	3 50	4 05	4 85	5 40	6 20	7 20
A capote —	3 80	4 40	5 05	6 »	6 75	7 70	8 90



13.976. Réchaud conique, tôle noire

A manche bois verni, avec couvercle

Diamètre 18 %	La pièce	2 45
— 20 —	—	2 60
— 22 —	—	2 85
— 24 —	—	3 15



13.977. Réchaud parisien, cylindrique, verni

Intérieur fonte, à deux grilles

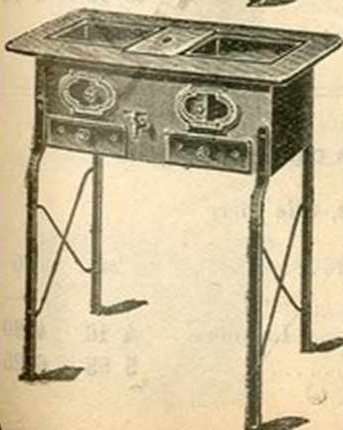
Diamètre 16 %	La pièce	2 60
— 18 —	—	3 10
— 20 —	—	3 50
— 22 —	—	4 05
— 24 —	—	4 60



13.978. Réchaud potager

Article soigné, extra-fort, à tiroirs, boutons nickelés

	Dessus fonte ordinaire	Dessus fonte émaillée
2 trous	12 40	14 30
3 —	18 »	22 »



13.979. Réchaud potager à bouillotte avec robinet

Tiroirs, boutons nickelés, article soigné

deux trous, plaque grand modèle 39 x 64 %

Dessus fonte ordinaire	La pièce	22 60
Dessus fonte émail, couleurs assorties ..	—	24 60

30.468. Bague à jonc rond pour bougie ou gorge

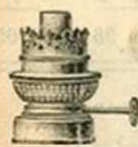
Fer-blanc	La pièce	» 05
Maillechort	—	» 24



33184

33.184. Bec laiton fondu pour bougie à essence

Complet	La pièce	1 40
---------------	----------	------



33169

33.169. Bec pétrole Prussien, extra-fort

Clef à tige longue disposée pour lanterne diligence Nos 168-169

10	12	14 lignes
3 »	3 60	4 20



33293

Bouchon en plaqué argent

33.293. Forme droite, unie	La pièce	» 60
33.294. Forme conique, à filets	—	» 70
33.297. Forme Napolitaine	—	» 90



33294

30.025. Calotte pour godrons, à jonc rond

Diamètre $\frac{7}{8}$	35	40	60
En laiton	» 20	» 27	» 30
Maillechort	» 30	» 40	
30.033-30.035. Diamètre $\frac{3}{4}$	38	50	
A moulure maillechort	» 30	» 40	



33297



30025



30033

Calotte pour bougies ou canons

30.471. Plate. Diam. 31 $\frac{7}{8}$.	Fer-blanc	Maillechort
	» 04	» 10
30.472. Demi-profonde, à jonc rond. Diamètre 31 et 34 $\frac{7}{8}$.	Laiton	Maillechort
	» 20	» 25
30.473. Profonde, à jonc rond. Diamètre 34 $\frac{7}{8}$.	Laiton	Maillechort
	» 30	» 35



30035



30471



30472



30473



33303

Cheminées en plaqué argent

33.303. A doucine. Diamètre $\frac{7}{8}$	60	70	80
La pièce	» 50	» 60	» 70
33.304. A cloche. Diamètre 55 $\frac{7}{8}$	La pièce	» 80	
33.305. A clochette. Diamètre 54 $\frac{7}{8}$	—	» 70	
33.306. Droite. Diamètre $\frac{7}{8}$	55	68	75
La pièce	» 60	» 80	1 »



33304



33305



33306



30244

Fermetures diverses pour portes

30.244. En laiton La pièce » 05

30.242. A loqueteau ressort acier.

Laiton Maillechort

» 25 » 30



30242

30.245. Tenon ou mentonnet fer-blanc pour 30.244 » 02

30.243. Recouvrement fer-blanc pour 30.242 » 03



33247

Charnières pour porte



30246

30.246. Nouveau modèle, ext.-forte, en fer-blanc. La pièce » 15

Extra-forte, mixte, bout laiton » 20

33.247. Ordinaire, fer-blanc » 10

33.248. En laiton, à broche, boule à vis, pour lanterne d'auto La pièce » 60



30528

30.528. Chapiteau fer-blanc, complet,

Gorge rivée, cheminée, galerie d'une seule pièce

Ordinaire, timbre fer-blanc La pièce » 50

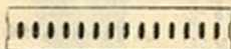
Avec timbre laiton » 70

Avec timbre maillechort » 90



30250

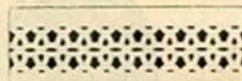
Faces pour Lanternes de voiture



30094

30.250. Fer-blanc (pour lanterne n° 94) La pièce » 20

30.251. Laiton (pour lanterne n° 95) La pièce » 40



30.094. Galerie Bâton

Fer-blanc Le mètre » 40

Laiton » 1 »

Maillechort » 1 60

30095

30.095. Galerie fer-blanc fort pour lanternes de voitures

Largeur en % 40-46 51 55-60 70-80

Le mètre » 40 » 50 » 60 » 70



33300



33301

Raccords à vis pour bougies de lanterne

Diamètre extérieur % 34-36 38-40

33.300. Ordinaire » 36 »

33.301. Demi-fondu » 48 »

33.302. Fondu » 78 1 »



33302

Bougies pour lanternes de voiture

La pièce

30.533. Polie, fer-blanc fort, avec raccord ordinaire ... » 50

30.534. Vernie, av. calotte maillech., raccord demi-fondu » 80

30.535. Garnie maillechort poli, raccord demi-fondu 1 20

30.536. Vernie, calotte maillechort, raccord fondu 1 80

30.537. Garnie maillechort poli, raccord fondu 2 40



30533



30535



30537



Timbres divers pour lanternes

30010.	A jonc rond fer-blanc Diamètre 82	La pièce	0 12
—	— — laiton — 80	—	0 20
30011.	— — maillechort — 80	—	0 40
30012.	— — — — 86	—	0 50
30013.	— — — — 110	—	0 80
30016.	A jonc plat maillechort — 100	—	1 60



30016

Rondelles pour chapiteaux

30064.	Fer-blanc à jonc rond Diamètre, 105	La pièce	0 16
30065.	— — — — 120	—	0 20
30066.	— — — — 135	—	0 40
30067.	— — — — 140	—	0 50
30068.	— — — — 160	—	0 60



30064

Rondelles fer-blanc à filet et jonc rond

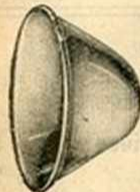
30069.	Fer-blanc à filet à jonc rond, Diamètre 110	La pièce	0 20
30070.	— — — — 115	—	0 30
30071.	— — — — 120	—	0 40



30078

Rondelles fer-blanc, à jonc rond, garnies maillechort

30076.	Fer-blanc à jonc rond garni maillechort Diamètre 104	La pièce	1 40
30077.	— — — — 126	—	1 60
30078.	— — — — 136	—	1 80
30079.	— — — — 154	—	2 20



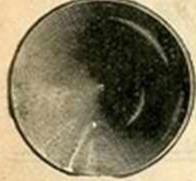
30345

Rondelles rectangulaires

30088.	Fer-blanc rectangulaire à jonc uni 115×95	La pièce	0 20
30089.	— — — — jonc à jour 115×95	—	0 25

Réfecteurs, intérieurs paraboliques pour lanternes

33341.	A bord plat plaqué argent. Diamètre 140 ^m / _m , profondeur 75 ^m / _m pour lanternes 7, 33, 36.	La pièce	5 10
33348.	A bord plat plaqué argent. Diamètre 164 ^m / _m , profondeur 78 ^m / _m pour lanternes n° 173, plaqué argent 1 ^{er} titre.	La pièce	6 50



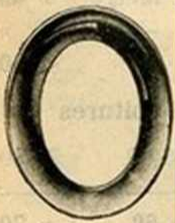
1991

A bord rond, pour lanternes diligence

(Fig. 168 et 169)

En laiton argenté et bruni, 1^{er} titre

	Diamètre	Profondeur	La pièce
30345. Pour 10"	148 ^m / _m	81 ^m / _m	7 »
30346. — 12	162 ^m / _m	91 ^m / _m	9 »
30347. — 14	180 ^m / _m	105 ^m / _m	11 »



33398

1.991. Réfecteur, glace bombée, argenté

Garniture zinc

Diamètres en centimètres.....	16	18	20
La pièce.....	2 10	2 50	2 90

33.398. Réfecteurs ovales, extérieurs en maillechort,

polis, sans porte

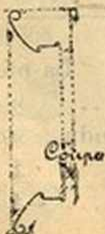
33398.	Grand diamètre 110×145 ^m / _m	120×160	130×165	140×175
	Petit diamètre 68×102 ^m / _m	75×118	78×112	89×123
	Profondeur 27	32	29	35
	La pièce	5 »	5 50	6 »
				6 50



Réfecteurs extérieurs, ronds, avec porte

	30376	30377
Diamètre extérieur.....	160 ^m / _m	167 ^m / _m
Pour lanternes de diamètre	130 ^m / _m	130 ^m / _m
En laiton poli.....	0 90	1 »

	30375	30376	30377	30378	30380
Diamètre extérieur	145	160	167	170	176 ^m / _m
Pour lanternes de diam. intérieur	110	130	130	130	130 ^m / _m
En maillechort poli	1 80	1 60	2 »	2 40	2 80
	30379	30381	30382	30383	30384
Diamètre extérieur.....	180	185	187	200	215
Pour lanternes de diam. intérieur	135	135	140	150	165
En maillechort poli.....	3 »	3 60	4 20	4 60	5 »
					6 »



30380





1108

1.108. Bec pétrole pour lanterne d'automobile
laiton extra-fort 7"
Bas, capsule nickelée, haut 42 $\frac{3}{8}$ Pièce 1 30
Moyen — — — 55 $\frac{3}{8}$ 1 40
Haut — — — 72 $\frac{3}{8}$ 1 60
N. B. — Sans indication contraire, nous livrons le bec moyen.



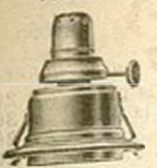
30019

30.019. Timbre laiton poli pour lanterne d'automobile
avec tube laiton serti sur le timbre
Diamètre 100 $\frac{3}{8}$ La pièce 3 »



30082

30.082. Rondelle laiton poli pour lanterne d'automobile
avec agrafe au pourtour intérieur
Diamètre 128 $\frac{3}{8}$ La pièce 2 »



30505

30.505. Lampe laiton pour lanterne d'automobile
avec ressort de retenue à pince
et bec extra-fort nickelé
Diamètre du corps 68 $\frac{3}{8}$ de l'emboitage 85 $\frac{3}{8}$ de la base du socle 105 $\frac{3}{8}$. La pièce 7 »



30489

30.489. Pied laiton poli pour lanterne d'automobile
avec rondelle intérieure étamée pour
recevoir la lampe, avec ressort à pince. fig. 30.505
Diamètre de la base 125 $\frac{3}{8}$. Ouverture supérieure 50 $\frac{3}{8}$. Hauteur totale 60 $\frac{3}{8}$.
la pièce 2 »

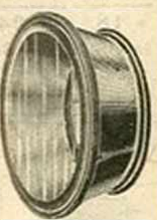
Fonds fer-blanc bombés pour lanternes de voiture

Numéros.....	30209	30212	30213	30214	30215	30216	30217	30218
Diam. extérieur	112	132	182	137	142	152	167	182
Pour lanterne..	110	130	130	135	140	150	165	180
La pièce.....	0,20	0,25	0,30	0,35	0,40	0,50	0,60	0,70



30209

30.219. En laiton fort, poli, pour lanterne d'automobile
Diamètre 120 $\frac{3}{8}$ la pièce 1 »



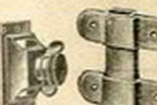
30221

30.221. Réflecteur extérieur pour lanterne d'automobile
intérieur nickelé, demi-glace ronde, plate, biseauté, sertie sur la face
Diamètre de la face..... $\frac{3}{8}$ 150
Profondeur..... — 50
Ouverture pour lanterne, diamètre..... — 120
La pièce..... 5 »



33241

33 240. Petite gaine plate, laiton estampé, pour
fond de lanternes rondes
Pour ferrures de 26 à 30 $\frac{3}{8}$ de largeur; épaisseur 4 $\frac{3}{8}$
La pièce..... 1 30



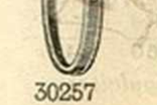
33242

33.241. Gaine plate, laiton extra-fort, pour lanternes carrées
Petite Grande
Dimensions..... 55x70 $\frac{3}{8}$ 65x75 $\frac{3}{8}$
Pour ferrures de..... 32 $\frac{3}{8}$ 38 $\frac{3}{8}$ de largeur
La pièce..... 2 60 3 »



33240

33.242. Gaines cintrées, laiton extra-fort, pour lanternes rondes
Petite Grande
Dimensions..... 60x65 $\frac{3}{8}$ 65x75 $\frac{3}{8}$
Pour ferrures de..... 32 $\frac{3}{8}$ 38 $\frac{3}{8}$ de largeur
La pièce..... 2 70 3 10



30239

30.239. Gaine plate, tôle étamée, extra-forte, pour lanterne
Dimension 22x30, hauteur 83 $\frac{3}{8}$ la pièce » 14
Complète avec 2 pattes..... » 30
30237. Pattes fer fort embouti, pour dito..... la pièce » 08



30257

30.257. Porte fer-blanc pour lanterne ronde
Pour lanterne de 130 $\frac{3}{8}$ la pièce » 24
Numéros..... 30257 30258 30259 30260 30261
Pour lanternes de..... 130 140 150 165 180 $\frac{3}{8}$ de diam.
En laiton..... » 60 » 80 1 » 1 20 1 40



30482

Pieds de lanternes, en laiton
Numéros..... 30482 30483 30484 30485
Diamètre intérieur de la base $\frac{3}{8}$ 102 113 122 135
Orifice..... 36 44 84 93
La pièce..... » 70 » 80 » 90 1 10



30484

Fonds fer-blanc pour pieds de lanterne
Numéros..... 30492 30493 30394 30495
Diamètre..... 102 113 122 135
La pièce..... » 15 » 20 » 25 » 30



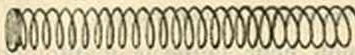
ULTIMHEAT
VIRTUAL MUSEUM



33.520. Vernis Japon extra, pour lanternes

Le litre 10 fr. (plus l'emballage).

30.477. Ressort à boudin, fil de fer cuivré



Demi-fort la pièce » 10
Fort — » 14

GODRONS DIVERS POUR CHAPITEAU

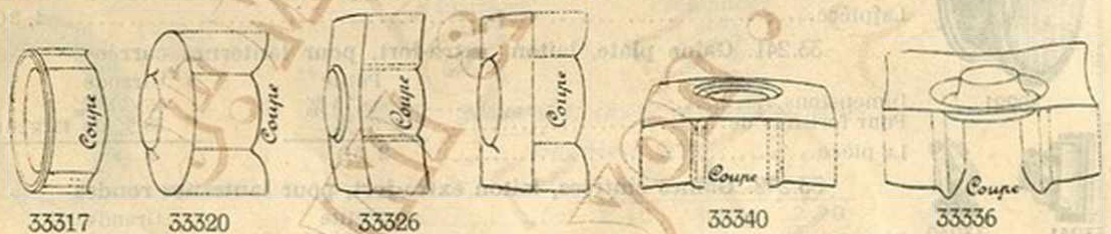


30.049 à 30.047. Godrons fer-blanc — formé conique ou bombée, côtes petites ou moyennes
Diamètre 65 à 95 ^m/_m..... la pièce » 20
— de 100 ^m/_m et au-dessus..... la pièce » 30
30051. Rond cuivre rouge, diamètre 100 ^m/_m, pour lanternes diligence, à pétrole..... 1 20
30054. Ovale fer-blanc, forme conique, 10x8 ^m/_m, côtes moyennes..... » 20
30055. — — — bombée, 8x5 ^m/_m, — petites..... » 60

GORGES DIVERSES



30421. Ordinaires, à 1 et 5 trous..... la pièce » 06
30423. Carrée évasée, moyenne, 67x85 ^m/_m..... — » 14
30424. — — grande 78x95 ^m/_m..... — » 20
30112. Ronde fer-blanc, plate, pour lanternes carrées, diamètre en ^m/_m..... 80 90 100 110
La pièce..... » 10 » 14 » 18 » 22
30127. Ronde fer-blanc, bombée pour lanternes carrées, diamètre en ^m/_m..... 80 95 115
La pièce..... » 12 » 18 » 24
30433. Ronde fer-blanc, cylindrique, pour lanternes rondes, diamètre 80 m/m..... la pièce » 30
30437. — a jonc rond, diamètre 60 ^m/_m, Mallechort..... — » 30
30426. Mallechort, à jonc plat, diamètre 85 ^m/_m..... — » 80



Lunes ou fonds plaqué argent 1^{er} titre — Pour lanternes rondes

	33317	33318	33311	33314	33319	33320
Pour lanternes de diamètre intérieur.....	90	110	130	135	140	150 ^m / _m
La pièce.....	» 80	1 »	1 20	1 60	2 »	2 40

Lunes ou Fonds plaqué argent — Pour lanternes carrées et rectangulaires

Forme. A filets (Fig. 33326)	A jonc rond (Fig. 33327)	Anglaise (Fig. 33329)	A portée p ^r bouch. (Fig. 33338)	
Millimètres	120/140	125/150	130/150	135/150
La pièce.	1 20	1 60	1 80	1 80
Forme.....	Anglaise (Fig. 33330)	A jonc percé (Fig. 33332)	Concave (Fig. 33333)	
Millimètres...	150/175	130/145	135/150 175/205	
La pièce.....	2 40	1 60	2 60 4 »	

Lunes porte-bouchon plaqué argent — Pour lanternes carrées et rectangulaires

	33340	33338
	170/170 ^m / _m	165/245 ^m / _m
La pièce.....	3 40	4 60

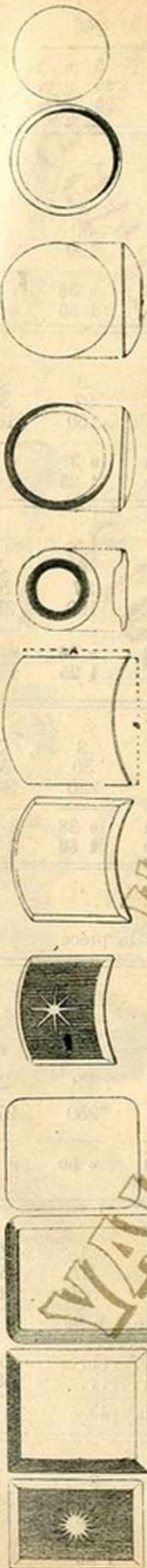
Lunes-Cheminées plaqué argent — Pour lanternes carrées et rectangulaires

	33336	33337
	170/160 ^m / _m	165/215 ^m / _m
La pièce.....	3 40	4 60





33.500
33.501
33.503
33.504
33.506
33.507
33.509
33.510
33.511 ronds
33.511 vifs
33.512



33.500. Verres ronds, plats, unis

Diamèt. $\frac{m}{m}$	90-100	110-115	120-125	127-130
La pièce ..	» 08	» 10	» 12	» 14
		$\frac{m}{m}$ 133-135	140-142	145-150
La pièce....		» 16	20	» 24

33.501. Verres ronds, plats, doubles, biseautés

Diamèt. $\frac{m}{m}$	110-120	125-127	130-133	135-138
La pièce..	» 60	» 70	» 80	» 90
Diamèt. $\frac{m}{m}$	140-142	145-150	155-160	
La pièce...	1	» 1 20	1 50	

33.502. Glaces rondes, plates, biseautées

Diamèt. $\frac{m}{m}$	130-133	135-140	145-150	155-160
La pièce..	2 60	2 80	3	» 3 20
Diamèt. $\frac{m}{m}$	165-170	175-180	185-190	195-200
La pièce...	3 50	4	» 4 50	5

33.503. Verres ronds, bombés, unis

Diamèt. $\frac{m}{m}$	100-105	110-115	120-125	128-130
La pièce...	» 30	» 34	» 38	» 42
Diamèt. $\frac{m}{m}$	133-135	138-140	142-145	150-155
La pièce..	» 46	» 50	» 54	» 60

33.507 Verres cintrés, clairs, unis

Números.....	0	1	2	3
Largeur en A $\frac{m}{m}$	74	82	84	93
Longueur ou corde B en $\frac{m}{m}$	86	100	105	109
Flèche $\frac{m}{m}$	22	22	23	22
Pour lanternes de diamètre $\frac{m}{m}$	110	130	135	140
La pièce.....	» 10	» 15	» 25	» 25

N. B. — Sur commande ou hors de ces dimensions indiquées.....la pièce 1
 Pour les verres sur commande prière d'indiquer :
 1° la largeur A ; 2° la longueur ou corde B ; 3° le diamètre de la lanterne.

33.508. Verres cintrés, rouges, unis

Números.....		1	2	3
Mêmes dimensions que les clairs unis.....	la pièce	» 50	» 55	» 60

33.509. Verres cintrés, clairs, biseautés

Números.....	0	1	2	3	4
Largeur A en $\frac{m}{m}$	59	73	78	84	94
Longueur ou corde B en $\frac{m}{m}$	80	91	96	97	101
Flèche $\frac{m}{m}$	16	18	19	21	21
Pour lanternes de diamètre $\frac{m}{m}$	110	130	135	140	150
La pièce.....	» 60	» 70	» 80	1	» 1 20

N. B. — Sur commande ou hors de dimensions indiquées.....la pièce 1 80

33.510. Verres cintrés, rouges, biseautés, étoilés

Números.....	0	1	2
Largeur A en $\frac{m}{m}$	59	73	78
Longueur ou corde B en $\frac{m}{m}$	80	91	96
Flèche $\frac{m}{m}$	16	18	19
Pour lanternes de diamètre $\frac{m}{m}$	110	130	135
La pièce.....	1 50	1 75	2

N. B. Sur commande ou hors des dimensions indiquée.....la pièce 2 40

VERRES CARRÉS OU RECTANGULAIRES DIVERS

33.511. Verres plats, clairs, biseautés, angles ou coins vifs ou arrondis

Dimens. $\frac{m}{m}$ jusqu'à 125 de 126 à 140 141 à 160			
La pièce.....	1 40	1 70	2
Dimension de... 161 à 180		181 à 200	
La pièce.....	2 30	2 80	

33.512. Verres plats, rouges, biseautés, étoilés, à coins vifs ou arrondis

Dimens. $\frac{m}{m}$ jusqu'à 125	126 à 140	141 à 160	
La pièce.....	2	» 2 30	2 60

Diamèt. $\frac{m}{m}$	160-165	170-175	180-185
La pièce..	» 66	» 72	» 80

33.504. Verres ronds bombés, doubles, biseautés

Diamèt. $\frac{m}{m}$	110-115	120-125	128-130	132-135
La pièce..	1	» 1 20	1 40	1 60
Diamèt. $\frac{m}{m}$	138-140	142-145	150-155	160-165
La pièce..	1 80	2	» 2 20	2 60
Diamèt. $\frac{m}{m}$	170-175	180-185	190-200	
La pièce...	3	» 3 40	4	

33.505. Glaces rondes, bombées, biseautées

Diamèt. $\frac{m}{m}$	120-125	128-130	133-135	138-140
La pièce..	3 80	4	» 4 20	4 40
Diamèt. $\frac{m}{m}$	142-145	150-155	160-165	170-175
La pièce..	4 60	4 80	5 20	5 60
Diamèt. $\frac{m}{m}$	180-185	190-195	200-210	
La pièce.....	6	» 6 60	7 40	

33.506. Verres lentilles polis

Diamèt. $\frac{m}{m}$	84	106	93
P ^e lanternes.....N°	93-94	95	245-255-250
La pièce.....	» 44	» 72	» 66

33.507 Verres cintrés, clairs, unis

Números.....	0	1	2	3
Largeur en A $\frac{m}{m}$	74	82	84	93
Longueur ou corde B en $\frac{m}{m}$	86	100	105	109
Flèche $\frac{m}{m}$	22	22	23	22
Pour lanternes de diamètre $\frac{m}{m}$	110	130	135	140
La pièce.....	» 10	» 15	» 25	» 25

N. B. — Sur commande ou hors de ces dimensions indiquées.....la pièce 1
 Pour les verres sur commande prière d'indiquer :
 1° la largeur A ; 2° la longueur ou corde B ; 3° le diamètre de la lanterne.

33.508. Verres cintrés, rouges, unis

Números.....		1	2	3
Mêmes dimensions que les clairs unis.....	la pièce	» 50	» 55	» 60

33.509. Verres cintrés, clairs, biseautés

Números.....	0	1	2	3	4
Largeur A en $\frac{m}{m}$	59	73	78	84	94
Longueur ou corde B en $\frac{m}{m}$	80	91	96	97	101
Flèche $\frac{m}{m}$	16	18	19	21	21
Pour lanternes de diamètre $\frac{m}{m}$	110	130	135	140	150
La pièce.....	» 60	» 70	» 80	1	» 1 20

N. B. — Sur commande ou hors de dimensions indiquées.....la pièce 1 80

33.510. Verres cintrés, rouges, biseautés, étoilés

Números.....	0	1	2
Largeur A en $\frac{m}{m}$	59	73	78
Longueur ou corde B en $\frac{m}{m}$	80	91	96
Flèche $\frac{m}{m}$	16	18	19
Pour lanternes de diamètre $\frac{m}{m}$	110	130	135
La pièce.....	1 50	1 75	2

N. B. Sur commande ou hors des dimensions indiquée.....la pièce 2 40

33.513. Glaces plates, claires biseautées

Dimens. $\frac{m}{m}$ jusqu'à 140	141-160	161-180	
La pièce.....	3	» 3 50	4
Dimension de... 181 à 200		201 à 220	
La pièce.....	4 50	5	



23.600. Rosace repoussée pour arrosoirs

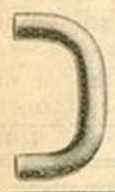
Pour anses, numéros	1	2	3
Diamètre en $\frac{m}{m}$	42	48	52
Fer-blanc	le cent		
Laiton	5	15	20
Cuivre rouge	5	15	20

23.601. Anses diverses
Rondes, pour arrosoirs



Numéros	coupon	0	1	2	3	4
Grosueur en $\frac{m}{m}$	24	21	24	27	30	33
Ecartement en $\frac{m}{m}$	138	130	150	170	190	220
Fer-blanc	la pièce	» 24	» 22	» 28	» 32	» 36
Cuivre rouge	—	» »	» »	1 »	1 25	1 50

23.602. Carrée, pour arrosoirs



Numéros	1	2	3
Grosueur en $\frac{m}{m}$	24	27	30
Ecartement en $\frac{m}{m}$	140	160	180
Fer-blanc	la pièce	» 34	» 38
Cuivre rouge	—	1 »	1 25

23.603. Ovale, pour arrosoirs



Numéros	1	2	3
Grosueur en $\frac{m}{m}$	24	27	30
Ecartement en $\frac{m}{m}$	165	190	210
Fer-blanc	la pièce	» 32	» 36
Cuivre rouge	—	1 »	1 25

23.604. A S



Numéros	1	2	3
Grosueur en $\frac{m}{m}$	27	30	33
Ecartement en $\frac{m}{m}$	200	220	245
Fer-blanc	la pièce	» 34	» 38
Cuivre rouge	—	1 30	1 60

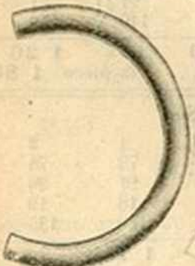
23.605. Anse de broc à vin
Fer-blanc fort (article spécial)

23604

23605

Taille unique. Grosueur 33 $\frac{m}{m}$. Ecartement 225 $\frac{m}{m}$	la pièce	» 55
---	----------	------

23.606. Chambéry



Numéros	1	2	4
Grosueur en $\frac{m}{m}$	22	22	27
Ecartement en $\frac{m}{m}$	215	230	270
Fer-blanc	la pièce	» 50	» 60

23.607. Parisienne — Pour arrosoirs



Numéros	1	2
Grosueur en $\frac{m}{m}$	27	30
Ecartement en $\frac{m}{m}$	330	360
Fer-blanc	la pièce	» 90
Numéro	3	
Grosueur en $\frac{m}{m}$	30	
Ecartement en $\frac{m}{m}$	390	
Fer-blanc	la pièce	1 10

23.608. De broc



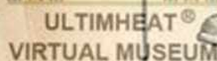
Numéros	1	2	3
Hauteur en $\frac{m}{m}$	250	300	350
Fer-blanc	la pièce	» 36	» 44
Cuivre	—	1 60	1 80





	20.518. Anneau rond, fil de fer étamé <i>Avec plaque</i>								
	La pièce								
20518		20.571. Anneau triangulaire <i>Fil de fer fort, avec plaque</i>							
	En fer-blanc								» 10
	En cuivre								» 20
		20.535. Bouton, laiton repoussé							
	Unique. Diamètre 27 $\frac{7}{8}$							la pièce	» 16
20571		23.609. Bouton porcelaine							
	Grosueur en $\frac{7}{8}$		19	23	28	32			
	La pièce		» 04	» 06	» 08	» 10			
20535		23.610. Boule laiton fondu <i>Avec écrou</i>							
	Diamètre en $\frac{7}{8}$			30	40	50			
23609	La pièce			» 50	» 80	1 20			
		23.611. Bouchon cuivre, pour becs de bidon							
	Numéros		1	2	3	4	5	6	
	Diamètre du tube en $\frac{7}{8}$		10	11	12	14	15	17	
28610	La pièce		» 14	» 16	» 18	» 20	» 24	» 28	
		23.612. Bouchon cuivre, pour goulots de bidons							
	Numéros		1	2	3	4	5	6	7
	Diamètre du tube en $\frac{7}{8}$		18	20	22	25	28	30	32
23611	La pièce		» 26	» 30	» 34	» 50	» 60	» 70	» 80
		23.613. Bouchon laiton <i>Vis et anneau Lyonnais</i>							
	Numéros			1	2	3	4		
	Diamètre			21	23	27	30		
23612	La pièce			» 40	» 50	» 70	» 90		
		23.614. Bouchon laiton <i>Vis et anneau extra-forts, « Hermetic », joint cloisonné</i>							
	Diamètre 28 1/2							la pièce	1 »
23613		23.624. Bouchon à vis plat <i>Cuivre fondu, pour réservoir</i>							
23614		Diamètre intérieur 42 $\frac{7}{8}$						la pièce	2 20
		23.616. Bouchon ou tampon <i>Cuivre fondu, à barrettes, pour réservoirs</i>							
	Diamètre intérieur en $\frac{7}{8}$					50	60		
23616	La pièce					4 50	6 »		
		23.617. Becs cintrés, unis ou festonnés <i>Pour cafetières, fer-blanc</i>							
	Numéros		2	3	4	5			
	Pour verseuses de tasses		3 à 4	5 à 6	8 à 10	12 à 15			
23617	En 2 coquilles		la pièce	» 48	» 54	» 60	» 66		
23619		23.618. Becs de bidons							
	Numéros		1	2	3	4			
	Fer-blanc		le cent	12 »	13 »	14 »	15 »		
		23.619. Bec pour pots à huile							
23618	Fer-blanc							la pièce	» 36
		23.620. Anses de seaux, étamées, par paquets de 12 pièces							
	Pour seaux de		22	24	26	28	29	30	32
23620	Force 6 $\frac{7}{8}$		le paquet	1 60	1 70	1 80	2 »	2 10	2 20
	— 8 $\frac{7}{8}$		—	» »	» »	2 40	2 60	2 80	3 10





20.419. Garniture de bouillotte à eau chaude

Numéros	Laiton		Cuivre rouge	
	2	1	2	3
Pour diamètre en $\frac{m}{m}$	90	80	90	95
20.419. Dessus	» 20	» 30	» 35	» 40
20.419. Fond	» 16	» 22	» 28	» 34

20.532. Couvercle rond, fer-blanc, drageoir zinc

Bouton porcelaine

Couvrant un orifice de	100	115	120	135	145
Numéros	0	1	2	3	4
La pièce	» 25	» 25	» 25	» 30	» 30
En laiton	» »	» »	1 10	1 20	1 30

Collet ou dôme fer-blanc pour cruche « Saint-Etienne »

Numéros	0	1	2	3	4
Diamètre en $\frac{m}{m}$	175	205	225	245	260
La pièce	» 60	» 70	» 75	» 80	» 90

Garniture cintrée pour cruche « Saint-Etienne »

23.621. Bec seul, fer-blanc	la pièce	» 65
23.622. Anse de dessus, fer-blanc	—	» 95
23.623. Anse de côté fer-blanc	—	» 40

20.529. Couvercle fer-blanc repoussé, non bordé

Diamètre en $\frac{m}{m}$	10-11	12-13	14-15	16-17
La pièce	» 22	» 24	» 26	» 28
Diamètre en $\frac{m}{m}$	18-19	20-21	22-23	24-25
La pièce	» 32	» 36	» 40	» 44
Diamètre en $\frac{m}{m}$	26-27	28-29	30-31	32-33
La pièce	» 50	» 56	» 60	» 66

20.820. Fonds zinc repoussé pour seaux

Diam. du seau	22	24	26	28	29	30	32
Diam. du fond	162	180	198	208	210	227	232
Demi-fort	» 20	» 24	» 28	» 32	» 36	» 40	» 46
Fort	» »	» »	» 36	» 40	» 44	» 48	» 54

Fonds fer-blanc repoussé, pour seaux

Diam. du seau	22	24	26	28	29	30	32
Diam. du fond	162	180	198	208	210	227	232
Demi-fort	» 16	» 20	» 24	» 28	» 32	» 36	» 40
Fort	» »	» »	» 28	» 32	» 36	» 40	» 46

20.308. Fonds zinc fort, repoussé, pour arrosoirs de

Contenance en litres	8	10	12	14	16
Diamètre en $\frac{m}{m}$	190	204	219	228	252
La pièce	» 33	» 42	» 54	» 62	» 70

20.534. Fonds zinc fort, repoussé, pour cruches « Saint-Etienne » de

Contenance en litres	4	6	8	10	12
Diamètre en $\frac{m}{m}$	127	138	146	162	174
La pièce	» 18	» 20	» 24	» 28	» 32

20.348. Garniture de bain de siège

Numéros	1	2	3	
Accoudoirs	la paire	1 20	1 20	1 20
Gorge	la pièce	1 »	1 »	1 »
Fond	—	1 50	1 80	2 »

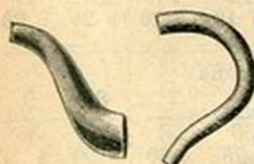
20.346. Boudin zinc

Pour bain anglais

Pour bain de	$\frac{m}{m}$	80	90	100	110
La pièce		6 »	6 50	7 »	7 50



23622



23621

23623



20529



20820



20348



20348



20348



20346



23.630. Cône caoutchouc

Pour entonnoir à soupe

La pièce

23.631. Clapet ou rondelle caoutchouc

Pour entonnoir à soupe

En feuille anglaise rouge la pièce » 06



23.761. Toiles métalliques

Croisée étamée, n° 50 le mètre carré 8 »
 Laiton, croisée, n° 80 — 18 »
 Laiton croisée, n° 100 — 22 »



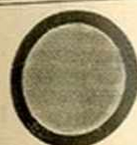
Rivets fer étamé, pour seaux

Pointus et fraisés, 18×9 $\frac{7}{8}$

23703 23701 23702 23.701. Le kilo 2 20

Rivets cuivre rouge

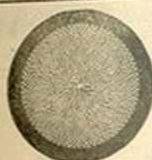
23.702. Pour seaux, tête plate 18×9 $\frac{7}{8}$ le kilo 8 »
 23.703. — — — bombée 17×10 $\frac{7}{8}$ — 8 »



612. Grille toile métallique étamée, bordure fer-blanc

Pour cafetière à filtre

Diamètre	52	63	72	82	91
La pièce	» 10	» 12	» 14	» 16	» 18



23.650. Grille de filtre en fer-blanc

Diamètre en $\frac{7}{8}$	55	60	65	70	75	80	85
La pièce	» 04						
Diamètre en $\frac{7}{8}$	90	95	100	105	110	115	120
La pièce	» 08						
Diamètre en $\frac{7}{8}$	130	140	150	160	170	180	190
La pièce	» 10	» 12	» 14	» 18	» 22	» 26	» 30
Diamètre en $\frac{7}{8}$	200	210	220	230	240	250	
La pièce	» 34	» 40	» 46	» 52	» 60	» 70	
Diamètre en $\frac{7}{8}$	260	270	280	290	300		
La pièce	» 90	1 05	1 20	1 40	1 60		

20.810. Grille pour seau à douche

Diamètre en $\frac{7}{8}$	180
En fer-blanc	la pièce » 30
En laiton	» 70



20.312. Grille emboutie, extra-forte, non bordée

Pour arrosoirs de

Contenance en litres ...	6	8	10	12	14	16
Diamètre en $\frac{7}{8}$	105	115	133	145	155	165
Fer-blanc la pièce	» 10	» 12	» 14	» 16	» 18	» 20
Laiton	» 25	» 30	» 40	» 50	» 60	» 70



20.309. Pour arrosoirs jardinier

Pour arrosoirs de	litres	12	14	16
Diamètre en $\frac{7}{8}$		150	162	176
Rangs de trous		12	13	14
En fer-blanc	la pièce	» 30	» 40	» 50



23.681. Poëlette ou bain

A étamer

Acier embouti, diamètre 50 à 80 $\frac{7}{8}$ le kilo 1 20



23704



23705

23.704. Robinets Briscambille

Cuivre fondu, limés « Mâcon »

Numéros	1	2	3	4
Orifice en $\frac{m}{m}$	5	6	7	8
La pièce	1 70	1 90	2 10	2 30
23.705. Avec raccord pour fontaine émaillée. Unique			la pièce	2 40



23706

23.706. Robinet

Pour fût à pétrole, cuivre fondu, raccord à vis et tampon

Orifice en $\frac{m}{m}$	8	10
La pièce	2 80	3 30



23707

23.707. Robinet étain

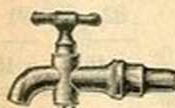
Ordinaire, rosace fixe

Orifice en $\frac{m}{m}$	10	12
La pièce	» 90	1 10



23708

Robinets Ragots

Cuivre fondu, renforcés

23709

Orifice en $\frac{m}{m}$	8	10	12	14
23.708. Ordinaire	la pièce	1 60	2 »	2 40
23.709. A boîte	—	2 20	2 80	3 40
				4 »

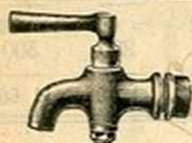


13394

13.394. Robinets

*Pour lessiveuses, cuivre fondu, à boîte, clef à béquille.**Monture à écrous*

Orifice 11 $\frac{m}{m}$. Poli	la pièce	2 70
---------------------------------------	----------	------

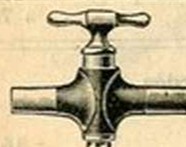


13361

13.361. Robinet à raccord

Cuivre fondu, clef à béquille, pour bains. Orifice 20 $\frac{m}{m}$. Unique

La pièce	4 60
----------------	------

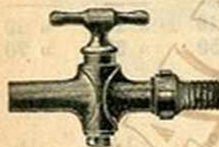


13362

Robinets droits renforcés

Cuivre fondu

Orifice en $\frac{m}{m}$	18
--------------------------------	----



13363

13.362. Ordinaire	la pièce	8 70
13.363. A raccord, 3 pièces	—	13 40



23710

23.710. Robinet coudé

Pour pompe à vin, cuivre fondu, poli. Modèle renforcé

Orifice en $\frac{m}{m}$	22	26	30
La pièce	4 »	5 50	7 »



13.358. Roulette fonte pour baignoire
A canon, galet de 40 $\frac{m}{m}$

La roulette la pièce 3 »

13358



13.811. Soupape pour seau à douche
Cuivre fondu avec charge au clapet

Avec raccord la pièce 3 »
Sans raccord — 2 50

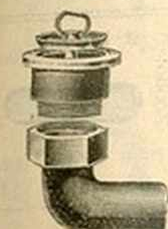
13811



Soupapes pour baignoire
Cuivre fondu, polies

13.359. Ordinaire, diamètre 40 $\frac{m}{m}$ la pièce 2 50
13.360. Avec coude équerre mobile et raccord 3 pièces diamètre 50 $\frac{m}{m}$, cuivre fondu la pièce 8 50

13359



23.711. Raccord cuivre fondu
Pour chauffeur de baignoire

Diamètre 25 $\frac{m}{m}$ la pièce 6 60

13360



23.748. Queue de casserole
Forgée, étamée

Longueur en $\frac{m}{m}$	14	18	22	26
La pièce	» 14	» 20	» 30	» 40

23711



23.749. Queues pour casseroles
En fonte malléable

Assorties	le kilo	Etamées	Brutes
		2 60	2 »

23749

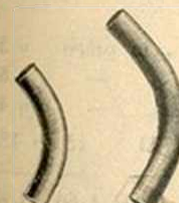
23748



23.633. Corne extra-claire
Pour lanternes

Taille	4	4 1/2	5	6	Passer grande	
	Longueur en $\frac{m}{m}$	108	122	135	162	210
	Largeur en $\frac{m}{m}$	80	90	95	108	162
	La pièce	» 54	» 72	» 86	1 30	2 40

23633



Coudes divers

Quart de rond (fig. 23.634)

Diamètre en $\frac{m}{m}$	27	30	33	37	40	45	50
En fer-blanc	» 24	» 30	» 36	» 52	» 94	1 20	1 60

23634

23635

Coudes équerre (fig. 23.635)

En fer blanc	» 34	» 40	» 46	52	1 »	1 30	1 60
--------------------	------	------	------	----	-----	------	------

23.761. Tube

Fer-blanc agrafé

Grosueur en $\frac{m}{m}$	20	22	25	27	30
Force XXB	1 »	1 05	1 10	1 15	1 20
Grosueur en $\frac{m}{m}$	33	37	40	45	50
Force XXB	1 30	1 40	1 50	1 60	1 80



268
398. Plaques laiton embouties pour pots à huile
Dimensions 56×37 $\frac{3}{4}$
Olive 1^{re}, Olive 2^e, Epurée, Choux, Noix, Sésame, Colza,
Mélange, Huile première, Fritée pour salade,
Surface douce, Graines comestibles, Blanche, Friture.
NOIX
La pièce » 20
75×45 $\frac{3}{4}$, gravée, inscription
sur demande 1 30

393. Plaques laiton embouties pour bidons
70×120 $\frac{3}{4}$
Avec inscriptions : Pétrole,
Essence, Huile, Alcool
PETROLE
La pièce » 70
120×70 $\frac{3}{4}$, gravée, inscrip-
tion sur demande 3 »

20.367. Plaques laiton embouties
réglementaires
Dimensions 60×130 $\frac{3}{4}$
Pour les récipients à lait, lettres
de 40 $\frac{3}{4}$, avec place réservée
pour frapper le nom et l'adresse.
LAIT PUR
Avec inscription « lait pur »,
La pièce » 35
LAIT ECREME
Avec inscrip. « lait écrémé »
La pièce » 35

23.671. Oreillons pour seaux ou marmites
Oeil fer rivé, non percés, étamage soigné
Numéros 0 1 2
Diam. du fil, $\frac{3}{4}$ 3 4 5
Larg. de l'écus. 25 35 40
23671 Le cent 2 80 3 20 3 60
Numéros ... 3 4 5 6
Diam. du fil
en $\frac{3}{4}$... 5 $\frac{1}{2}$ 6 6 $\frac{1}{2}$ 7
Largeur de
l'écusson . 45 50 55 58
23672 Le cent..... 4 50 5 50 7 » 8 »

23.672. Oreillons de seaux, forgés, estampés
Pour seaux à gorge
Numéros 1 2 3
Etamé, le cent 6 » 8 » 10 »



23.673. Oreillons de seaux, forgés
Pour seaux à traire, évasés ou cylindriques
Numéros 1 2 3
Etamé, le cent 6 » 8 » 10 »

23.844. Intérieur demi-porcelaine
Pour seaux hygiéniques V B (fig. 844)
Numéros 1 2 3
La pièce 3 40 4 10 4 80



Poignées bois pour seaux et bidons
23682  23683 
Petites Moyennes Grosses
Long. env. en $\frac{3}{4}$... 85 105 110
23.682. Noires, polies le cent 2 » 3 » 4 »
23.683. Vernies blanc le cent 4 » 5 50 7 »

Manches, bois divers
23661  23662 
23.660. Poli, pour passoires infusion. Long. 85 $\frac{3}{4}$ env. le cent 2 50
23.661. Poli, pour passoires à herbes. Long. 115 $\frac{3}{4}$ env. le cent 5 »

23.662. Manches vernis pour cafetières ou poêlons
Long env. en $\frac{3}{4}$... 85 95 115
Le cent 6 60 7 30 8 »

Porte-mèche cuivre, divers
664. 7^{'''}. Cuivre, à vis la pièce » 35
665. 6^{'''}. — fondu à ressort » 50
1979. 6^{'''}. — — à vis, pas de vis du bec à ess. — » 45
Cuivre fondu à vis. Lignes.... 4 $\frac{1}{2}$ 7 9 11 13 15
La pièce » 55 » 60 » 85 1 30 1 60 1 80
1983. Cuivre à baïonnette à ressort p' lanternes bicyclettes, 7^{'''} » 85
1059. Porte-mèche ou bec à pétrole dit « Papillon », brûlant sans verre, pour bougeoir ou lampion la pièce » 20



1979 665 664



668 1983 1059

Porte-mèches fer-blanc, divers
666. Ordinaire, pour lampion la pièce » 07
667. — pour lampe verre » 07
668. A cric, pour lampe verre » 15
1985. Pour lanterne Lyonnaise » 03
1987. Pour lampion esprit-de-vin » 05



20341

20.341. Poignée ovale, pliante *Fil étamé, avec patte fer-blanc*
Taille unique (pour baquet à gorge)

La pièce la pièce » 28



20342

20.342. Poignée ovale, pliante,
Fer forgé étamé

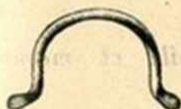
Taille unique (pour baquets)

Avec gousset, tôle étamée la pièce » 28
— — cuivre rouge » 66



23685

23.685. Ordinaires la pièce » 42
23.686. A pattes » 18



23686

Poignées fer étamé, pour baquet

23.687. Poignée à pattes, fer forgé étamé
Percées, pour marmite

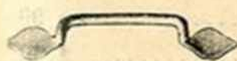
Grosueur en $\frac{m}{m}$	6	8	10	12
Développement non compris, la patte de $\frac{m}{m}$	15	17	20	23
La pièce	» 14	» 20	» 30	» 40



23687

23.688. Poignée droite, fer forgé étamé
Pour mesures à vin

La pièce » 16



23688

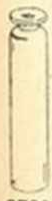
23.665. Mica extra-clair

En feuilles d'environ 15/100 $\frac{m}{m}$ d'épaisseur

Le cent		Le cent		Le cent	
5x6 $\frac{m}{m}$	5 »	8x11 $\frac{m}{m}$	32 »	11x12 $\frac{m}{m}$	63 »
5x7 —	8 »	8x12 —	39 »	11x13 —	71 »
5x8 —	9 »	8x13 —	46 »	11x14 —	89 »
5x9 —	10 »	8x14 —	50 »	11x15 —	100 »
6x6 —	7 »	8x15 —	57 »	12x12 —	80 »
6x7 —	11 »	9x9 —	27 »	12x13 —	90 »
6x8 —	12 »	9x10 —	30 »	12x14 —	110 »
6x9 —	14 »	9x11 —	39 »	12x15 —	115 »
6x10 —	16 »	9x12 —	48 »	12x16 —	140 »
6x11 —	18 »	9x13 —	55 »	12x17 —	145 »
7x7 —	11 »	9x14 —	63 »	13x13 —	100 »
7x8 —	13 »	9x15 —	71 »	13x14 —	110 »
7x9 —	17 »	10x10 —	36 »	13x15 —	125 »
7x10 —	20 »	10x11 —	45 »	13x16 —	150 »
7x11 —	24 »	10x12 —	51 »	13x18 —	160 »
7x12 —	27 »	10x13 —	63 »	14x14 —	120 »
8x8 —	16 »	10x14 —	71 »	15x15 —	150 »
8x9 —	18 »	10x15 —	88 »	16x16 —	200 »
8x10 —	25 »	11x11 —	52 »	16x20 —	360 »
				20x20 —	570 »



23665



23800



6380

23.800. Verres pour niveaux

Assortis la pièce » 40



6382

6.380. Verre pour lanterne cylindrique

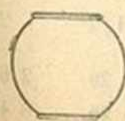
Numéros	1	2	3	4
Dimensions	40x100	42x110	48x115	53x120
Assortis	le cent 20 »			



6383

Verre pour lanterne tempête

Figures	6383	6382	6383
Lignes	5	7	7
La pièce	» 30	» 40	» 40



6381

6.381. Verre pour lanterne de marine

Numéros	0	1	2	3	4	5
Hauteur en $\frac{m}{m}$	118	130	135	152	160	172
Ouverture en $\frac{m}{m}$	72x75	74x95	85x95	85x95	85x95	85x95
Diamètre en $\frac{m}{m}$	123	141	147	160	176	190
La pièce	» 60	» 80	1 »	1 30	1 50	1 80

789. **Le Tôt-Fait**

NOUVEAU RECHAUD-GRIL A ALCOOL
à flamme bleue

LAMPE EN LAITON EXTRA-FORT

DÉPOSÉ



Consommant seulement 1/4 de litre à l'heure, ne fumant pas et ne communiquant aucun mauvais goût aux viandes grillées.

Le dessus de ce réchaud est mobile et mesure 16 % × 13 %.

Il est assez robuste pour supporter sans peine : Gril, poêle à frire, etc.

Il est apprécié par les amateurs de la Cuisine à la minute.

Réchaud complet en boîte :

	Par unité	par 6	12	25	50	100
La pièce .. 2 »		1 95	1 90	1 87	1 84	1 81
Support gril seul, fil étamé, extra-fort						» 90
Lampe laiton extra-fort, seule						1 10
Couvercle éteignoir à queue						» 15



569

En employant notre

ENTONNOIR A SOUPE

Breveté S. G. D. G.

Vous gagnerez

DU TEMPS ET DE L'ARGENT

C'est le seul
qui supprime

la surveillance du remplissage;
la perte du liquide.

En effet :

- 1° Le cône caoutchouc dont sa douille est entourée fait que, lorsque la bouteille est pleine, l'excès du liquide ne peut pas sortir et reste dans l'entonnoir;
- 2° Cet excès de liquide est transporté sans en perdre une seule goutte; il suffit d'appuyer sur le levier avant de sortir l'entonnoir de la bouteille.

569. ENTONNOIR A SOUPE

à cercle renflé, douille avec cône caoutchouc (ARTICLE SOIGNE)

Petit diamètre	%	130	145	175
Grand diamètre		155	185	215
Contenance	litres	1	1 1/2	2
Fer-blanc extra-fort, poli		1 90	2 20	2 60
Cuivre rouge extra-fort, étamé intérieur, poli extérieur		4 80	6 20	8 40



VALERIE
J. MOSONI & Co.
BONNOUR
LYON. 1912



3801

Tamis à cendre. bois.

Rectangulaires, évasés, grille toile métallique vernie inoxydable, poignées à coquille en tôle d'acier vernie.

Dimens. 25x30x7 c/m.
 3800. A côtés bois .. » 60
 3801. — tôle vernie » 70



3802

3802. Tamis à cendre rond, dit « Escarbille ».

Diamètre, c/m. 35 40

La pièce 1 50 1 75



3803

3826. Tamis tournés pour avoine.

Diam. c/m 30 35 40

La pièce... 2 10 2 25 2 80

3803. Tamis bois rond.

Toile crin rouge et noir.

Diamètre 18 c/m .. 1 78

— 20 — .. 1 93

— 22 — .. 2 04

— 26 — .. 2 28

— 28 — .. 2 59

Tire-bouchons divers.



3813



3814



3815



3816

3813. Acier nickelé, trois doigts, à mèche plate La pièce » 10

3814. Manche rond laiton, avec anneau, à mèche plate La pièce » 28

3815. Manche ébène véritable, plat, mèche ronde La pièce » 32

3816. Manche ébène véritable, à crochets, mèche plate La pièce » 35



3817



3818



3819



3820

3817. Manche véritable buffle, baril, rivé, cuivre, mèche plate, bleuie fine.

La pièce » 56

3818. Manche véritable buffle, ovale, rivé cuivre, mèche ronde fine.

La pièce » 63

3819. Manche véritable corne blonde, baril, mèche ronde fine La pièce » 67

3820. Manche véritable corne blonde ovale, mèche ronde extra-fine. Pièce » 70



3821

3821. A hélice, première qualité, acier nickelé, mèche plate.

La pièce 1 15

3822. Hélice véritable Pérille, acier nickelé, qualité extra, soigné, mèche plate La pièce » 80



3850

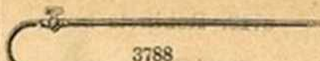
3850. Vrilles torsées à anneau.

N° 0. Long. m/m 112. Pièce » 12

N° 1. — 115. — » 16

N° 2. — 120. — » 18

N° 4. — 135. — » 22



3788

Siphon à Champagne et Eaux gazeuses

Article soigné

3788. Cintré, long. 30 c/m. La pièce » 3



3702

3702. Réchaud

ou chauffe-fer à friser

pour voyage.

A alcool, en boîte forme savonnette, fer-blanc nickelé, gravé, supports plants, bouchon à vis en laiton, fermoir à mentonnet.

Dimensions fermé 95x60x25 m/m. La pièce 1 95



3703

3703. Réchaud

ou Chauffe-fer à friser

à alcool.

Forme rectangulaire, couvercle à charnière, fermoir à ressort à poucettes, supports plants en fil laiton, porte-mèches et bouchon en laiton.

Longueur totale : ouvert, 170 m/m; fermé 85 m/m.

Largeur totale : 55 m/m. — Epais. : fermé 35 m/m.

Fer-blanc Prix 1 70

Laiton nickelé — 3 60

743. Poëlon cylindrique, fer-blanc fort.



743

Avec couvercle à bouton porcelaine,

queue fer-blanc cannelée

N° 1 2 3

Diam. c/m 11 12 13

Centilitres 50 70 90

La pièce » 46 » 50 » 54



744

744. Poëlon conique fer-blanc fort.

Avec couvercle à bouton porcelaine,

manche bois verni.

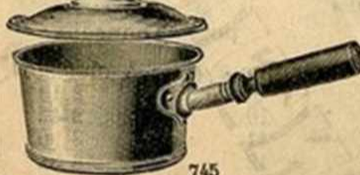
Numéros 1 2 3

Diamètre en c/m 11 12 13

Contenance en centilitres 55 70 90

La pièce » 60 » 64 » 70

745. Poëlon conique, à bord évasé, fer-blanc fort, poli.



745

Couvercle à bouton porcel., manche bois verni, rosace rivée.

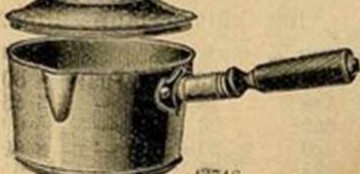
Numéros 1 2 3 4

Diamètre en c/m 11 12 13 14

Tasses 3 4 5 6

La pièce 1 » 1 10 1 20 1 30

43746 Poëlon conique, à bord évasé, à bec.



43746

fer-bl. fort, poli. Couvercle à bouton, porcel., manche bois verni, rosace rivée.

Numéros 1 2 3 4

Diamètre en c/m 11 12 13 14

Tasses 3 4 5 6

Contenance en centilitres .. 50 60 75 100

La pièce 1 40 1 50 1 65 1 80





RÉCHAUDS A ALCOOL

RECOMMANDÉ

Réchaud sans Mèche



789. Le « Tôt-fait ». (breveté)

Nouveau Réchaud-Gril à alcool, à flamme bleue.

Lampe en laiton extra-fort

Consommant seulement un quart de litre à l'heure, ne fumant pas et ne communiquant aucun mauvais goût aux viandes grillées.

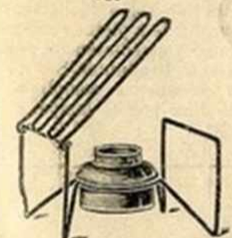
Le dessus de ce réchaud est mobile, et mesure 16x13 cm.

Il est assez robuste pour supporter sans peine : Gril, poêle à frire, etc.

Il est apprécié par les amateurs de la cuisine à la minute.

Réchaud complet en boîte : par six par 6 12 25 50 100

Support gril seul, fil étamé extra-fort... » 90
Lampe laiton extra-fort, seule... » 1 10
Couverture éteignoir à queue » 15



789



789



3709. Réchaud Le Simplex

Réceptient en laiton poli, support fer étamé fort, éteignoir en laiton, en boîte par unité.

La pièce » 92



797. Réchaud à alcool « Le Gladiateur »

Muni du système du réchaud à double flamme avec réservoir en verre renforcé

Unique.....la pièce 2 15
Brûleur seul, avec mèche.....» 47
Mèches en étui carton de 3 pour extérieur et 1 pour intérieur.....les 100 étuis 11 »
Mèche extérieure, seule, paquet de 500 grammes..... 2 55
Mèche extérieure, seule, paquet de 100 mèches..... 2 60
Mèche intérieure, seule, paquet de 100 mèches..... 2 »
Mèche intérieure, seule, par paquet de 500 grammes.. 3 65



795. RÉCHAUD JOVET, à double flamme.

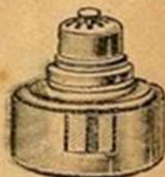
Noméros.....	1	2	3
Fer-blanc poli, corps laiton.....	2 05	2 27	2 48
— dessus et corps laiton.....	2 48	2 39	2 61
Tout laiton poli.....	5 60	6 35	
Tout cuivre rouge poli.....	7 20	7 90	
Cuivre rouge nickelé.....	7 60	8 35	
Brûleur seul avec mèche.....			la pièce » 47
Mèche étui carton, 3 pour extérieur et 1 pour intérieur, 100 étuis.....			11 »
Mèche extérieure seule, paquet de 500 grammes.....			2 55
Mèche intérieure seule.....			3 05
Mèche intérieure coupée.....		le 100	2 »
— extérieure.....			2 60

796. RÉCHAUD JOVET

à double flamme, récipient verre, modèle 1912. Breveté S. G. D. G.



796 vue



N° 2 Taille unique.....la pièce 2 27
Bec sorti sur récipient supprimant les inconvénients du scellement au plâtre.
Étanchéité parfaite grâce à une rondelle en liège serrée entre le verre et le métal.
Brûleur suspendu par un panier en laiton, évitant la rupture du récipient, produite par les chocs du brûleur sur le fond en verre.
Corps verre, bouchon en rti avec capsule..... 1 07

3700. RÉCHAUD « LE SAUVEUR »

Véritable Pigeon

Garanti inexplos. corps en laiton, manche bois fixe



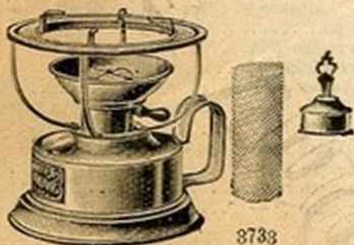
3700

Diamètre.....	n° 1, 130 $\frac{m}{m}$	n° 2, 150 $\frac{m}{m}$
En laiton poli.....	la pièce 4 40	5 80
— nickelé.....	5 »	7 05
Mèches 30x90 $\frac{m}{m}$		
Support fer-blanc	1 30	1 »
Bec grillagé		
Ré, ulateur		Bouchon de bec
» 50		» 25



3734. Réchaud à alcool.
« LE CHAUFFEUR »
en laiton poli extra-fort.
Support étamé, à flamme libre, inexplosible.
Régulateur tubulaire, à béquille bois.
Bouchon à frottement.

En boîte, par pièce La pièce 3 60
Mèche coton coupé faron p. dito.. Le paquet 2 55
La flotte » 45



3733. Réchaud à alcool.
« L'AVENIR ».

En laiton poli, à flamme forcée, à régulateur inexplosible.

En boîte, par pièce 4 30
Mèche pour dito » 15



791. RECHAUD MODERATEUR.
Corps verre, bec se dévissant

Nombres	1	2	3
La pièce.....	» 2 90	1 »	1 10
Avec cercle.....	1 20	1 30	1 40
Bec cuivre complet, seul.....	» 75	» 75	» 85
Brûleur seul.....	» 30	» 40	» 40
Corps verre seul.....	» 15	» 55	» 65
Mèches.....paquet 500 grammes	2 55	2 55	2 55

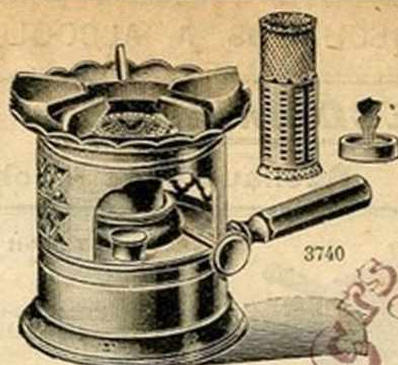


788. Réchaud de voyage, dit Réchaud-Gamelle à alcool.

Brûleur à flamme forcée.

Bouchon à vis, fermeture hermétique.

Nombres	1	2	3
Diamètre en %.....	40	41	12
Fer-blanc poli, lampe laiton, pièce	3 40	3 85	4 05
Cuivre rouge poli.....	7 80	8 60	9 60
Cuivre nickelé.....	9 10	9 90	10 10
Brûleur seul.....	la pièce	» 48
Mèches.....	le paquet de 6	» 12



3740. RECHAUD A ALCOOL « CHANTECLER »
Flamme bleue par double courant d'air
Modèle breveté S. G. D. G.

Corps en laiton extra-fort, couronne fonte émail céramique, à courant d'air central, intérieur feutre inexplosible. Brûlant avec mèche ronde "14", s'allume et se règle facilement comme une lampe. Il est économique, brûle à pleine flamme un litre d'alcool en 8 heures. Donne immédiatement son maximum de chaleur, 1 litre d'eau bout en 10 minutes. Son entretien est facile, n'ayant aucun mécanisme compliqué, sa mèche se remplace comme celle d'un bec de lampe.

	N° 1	N° 2
Diamètre.....	125	170
En boîte, par pièce.....	4 »	8 25



3708

3708. NOUVEAU RECHAUD A ESSENCE V. B.
Modèle 1912

Avec pompe automatique pour allumage, supprimant tout danger. Le seul de tous les réchauds similaires, brûlant sans veilleuse, réglage par poignée à vis obturatrice. Le plus économique.

Dimensions du récipient, diamètre 22 $\frac{3}{8}$, haut. 17 $\frac{1}{2}$
Couronne fonte ordinaire, corps tôle, récipient laiton poli..... la pièce 8 30
Couronne fonte émaillée, corps et récipient laiton nickelé..... la pièce 11 »

3711. RECHAUDS A PETROLE A MÈCHE RONDE « ROUZÉE »



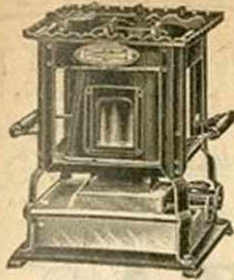
A un seul bec rond, disque régulateur mobile avec cheminée conique intérieure garantissant toute déperdition de chaleur. Brûlant tous les pétroles sans odeur ni fumée.

Número.....	1
Dimensions en %.....	24 x 25
Dimensions des mèches en $\frac{m}{m}$	70
Corps tôle, récipient laiton, couronne fonte.....	11 60

Fournitures et accessoires :

Mèche vérit., en boîte, par 6 mèches.....	» 85
Cheminée conique unique.....	1 »
Cuvette intérieure fonte.....	2 10
Des. ou cour. fonte avec tamp. ord.....	1 »
.....émail.....	2 10
Disque laiton.....	1 50
Bec laiton ou entoure mèche.....	» 66
Lampe ou récipient poli.....	6 30
Mica, unique.....	Le cent 5 70

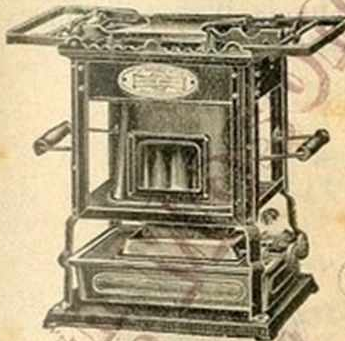
RECHAUDS A PETROLE A FLAMME BLEUE



3712

A 2 mèches plates, brûlant sans odeur ni fumée, fonctionnement irréprochable et absolument garanti. Le meilleur et le plus pratique de tous les fourneaux à pétrole.

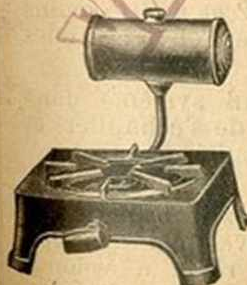
- 3712. N° 0. Sans abats, mod. A., haut. 28 c/m, larg. 22 c/m, cheminée laquée, récipient acier étamé..... 13 »
- 3712. N° 0. Sans abats, mod. B, hauteur 28 c/m, largeur 22 c/m, cheminée émaillée, récipient laiton poli... 15 »
- 3713. N° 1. Avec abats, mod. C, hauteur 33 c/m, largeur 27 c/m, cheminée laquée, récipient acier étamé... 20 »
- 3713. N° 1. Avec abats, mod. D, hauteur 33 c/m, largeur 27 c/m, cheminée émaillée, récipient laiton poli... 22 »
- 3714. N° 2. Avec abats, mod. C, hauteur 33 c/m, largeur 30 c/m, cheminée laquée, récipient acier étamé... 22 »
- 3714. N° 2. Avec abats, mod. D, haut. 33 c/m, largeur 30 c/m, cheminée émaillée, récipient laiton poli... 25 »



3714

NOUVEAUX FOURNEAUX A PETROLE
A FLAMME BLEUE
AVEC RESERVOIR A BEC DEMONTABLE

- N° 3741. C. Avec abats hauteur 33 c/m, largeur 27 c/m, cheminée laquée, récipient acier étamé 22 »
- N° 3741. D. Avec abats, hauteur 33 c/m, largeur 27 c/m, cheminée émaillée, récipient laiton poli. 25 »
- N° 3742. C. Avec abats, hauteur 33 c/m, largeur 30 c/m, cheminée laquée, récipient acier étamé. 25 »
- N° 3742. D. Avec abats, hauteur 33 c/m, largeur 30 c/m, cheminée émaillée, laiton poli..... 28 »



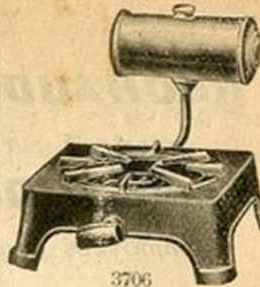
3709

3709. Réchaud à gaz
d'essence minérale.
A un feu.

Bâti en fonte, rectangulaire, av. réservoir cylindrique en laiton extra-fort, brûleur ou couronne en tube cuivre brasé, réglage à poignée à vis obturatrice. Fonctionnement parfait et garanti.

En fonte ordinaire. La pièce 10 60
En fonte émaillée, couleurs assort. Pièce 13 »

3706. Réchaud à gaz d'alcool
A un feu
ULTIMHEAT®
VIRTUAL MUSEUM

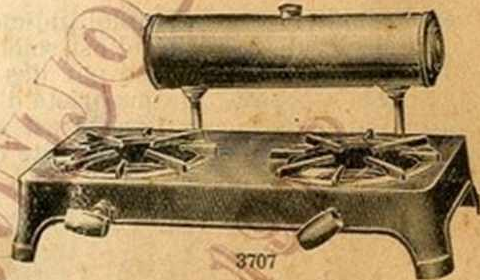


3706

Fonctionnement parfait et absolument garanti. Bâti en fonte, forme carrée, récipient horizontal en laiton extra-fort, brûleur à triple couronne, tube cuivre brasé, réglage à obturateur av. poignée à vis. Tube d'arrivée garni en fil de laiton, supprimant les mèches, nettoyage facile.

En fonte ordinaire La pièce 10 60
— émaillée, couleurs assorties. — 13 »

3707. Réchaud à gaz d'alcool.
A deux feux.

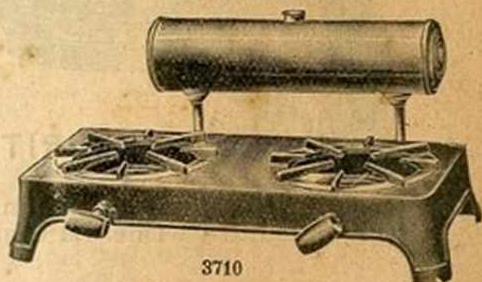


3707

Bâti en fonte rectangulaire, récipient cylindrique en laiton extra-fort, brûleur à triple couronne cuivre brasé, réglage à obturateur avec poignée à vis, tube d'alimentation garni en fil de laiton supprimant les mèches, nettoyage facile.

En fonte ordinaire La pièce 20 80
— émaillée, couleurs assorties. — 23 80

3710. Réchaud à gaz d'essence minérale
A deux feux.



3710

Bâti en fonte, forme rectangulaire, avec réservoir cylindrique en laiton extra-fort, brûleur ou couronne en cuivre brasé, réglage à obturateur avec poignée à vis. Fonctionnement parfait et garanti.

En fonte ordinaire La pièce 20 80
— émaillée, couleurs assorties. — 23 80



MARQUE DE  FABRIQUE
LYON
DÉPOSÉE