

34

ANCIENNE MAISON F. BAUDET — W. BREWER ET FILS

CATALOGUE ILLUSTRÉ

DES

INSTRUMENTS

DE

CHIMIE, DE PHYSIQUE

DE PHARMACIE ET DE PHOTOGRAPHIE

DE

BREWER FRÈRES

SUCESSEURS

Fournisseurs des Facultés de médecine, des Écoles de pharmacie, des Facultés des sciences,
du Collège de France, de la Sorbonne, de l'École Normale supérieure,
du Muséum d'histoire naturelle, des Collèges et Lycées de France et de l'étranger, etc.

Prix : 3 fr. — 620 figures dans le texte.

(PREMIER FASCICULE)

VERRERIE — PORCELAINES — GRÈS ET TERRE
PLOMBAGINE — SOUFFLAGE — ALCOOMÉTRIE — ARÉOMÉTRIE
THERMOMÉTRIE — POLYMÉTRIE

PAPIERS A FILTRER POUR ANALYSES

BREWER FRÈRES

76, BOULEVARD SAINT-GERMAIN, 76

PARIS — 1893

BALANCES ET POIDS

DE PRÉCISION

POUR

ESSAYEURS, CHIMISTES, PHARMACIENS ET BIJOUTIERS

FABRIQUÉS PAR

BECKER'S SONS

De Rotterdam (Hollande).

BREWER FRÈRES

76, Boulevard Saint-Germain, 76

PARIS

Seuls Agents pour la vente en France et dans les Colonies.

NOUS ENVOYONS FRANCO SUR DEMANDE :

- 1° L'extrait de notre Catalogue général ;
- 2° La brochure explicative de l'Appareil électro-médical du D^r Onimus ;
- 3° La brochure explicative du Tannomètre de M. TERREIL ;
- 4° Le Catalogue général illustré des Balances de précision de BECKER'S SONS, de Rotterdam (Hollande) ;
- 5° Le Catalogue général des Produits chimiques ;
- 6° Le Catalogue des **Papiers à filtrer Bèrzélius Suédois pour Analyses chimiques** ordinaires et lavés à l'acide, en mains et coupés en ronds. (Marque **J. H. Munktell.**)

(BREWER FRÈRES, SEULS AGENTS POUR LA FRANCE ET LES COLONIES.)

A FIN DE EVITAR ERRORES Y
RETRASOS, DIRIGIR TODA LA
CORRESPONDENCIA
-Á NUESTRO REPRESENTANTE.-



ANCIENNE MAISON F. BAUDET — W. BREWER ET FILS

CATALOGUE ILLUSTRÉ

DES

INSTRUMENTS

DE

CHIMIE, DE PHYSIQUE

DE PHARMACIE ET DE PHOTOGRAPHIE

DE

BREWER FRÈRES

SUCESSEURS

Fournisseurs des Facultés de médecine, des Écoles de pharmacie, des Facultés des sciences,
du Collège de France, de la Sorbonne, de l'École Normale supérieure,
du Muséum d'histoire naturelle, des Collèges et Lycées de France et de l'étranger, etc.

Prix : 3 fr. — 620 figures dans le texte.

(PREMIER FASCICULE)

VERRERIE — PORCELAINES — GRÈS ET TERRE
PLOMBAGINE — SOUFFLAGE — ALCOOMÉTRIE — ARÉOMÉTRIE
THERMOMÉTRIE — POLYMÉTRIE
PAPIERS A FILTRER POUR ANALYSES

BREWER FRÈRES

76, BOULEVARD SAINT-GERMAIN, 76

PARIS — 1893

A. MANONCOURT, Ing^r
SUCESSEUR

AVIS IMPORTANTS

- I. Le présent Catalogue annule les précédents.
- II. En nous faisant une commande, indiquer le numéro de l'article demandé, ainsi que sa capacité ou ses dimensions.
- III. Pour les recherches, consulter la Table alphabétique des matières, à la fin du Catalogue.
- IV. Les frais d'emballage et de transport sont à la charge du destinataire.
- V. Pour une première commande, prière de donner les références habituelles sur des Maisons connues de la place de Paris.
- VI. Indiquer si les envois doivent se faire par *petite* ou *grande vitesse*, ou *colis postal*.
- VII. Dans *aucun cas*, nous ne garantissons la bonne arrivée des envois demandés par la poste, tarif des *échantillons sans valeur*.
- VIII. Les emballages étant faits avec le plus grand soin et par des mains exercées, nous ne pouvons, dans *aucun cas*, accepter la responsabilité des avaries de transport, et par conséquent les marchandises seront expédiées aux risques et périls du destinataire.
- IX. Toute réclamation relative au contenu des caisses devra être faite dans la huitaine. Passé ce délai, nous ne pourrons en tenir compte.
(Ne pas jeter le foin d'emballage avant d'avoir vérifié le contenu des colis avec la facture.)
- X. Pour faciliter l'exécution des commandes, envoyer, autant que possible, des croquis ou dessins avec les dimensions et capacités de l'objet demandé.
- XI. Outre les articles du présent Catalogue, nous sommes en mesure de fournir à nos clients tout ce qui est nécessaire à l'étude des sciences.

VERRERIE ORDINAIRE

VERRE BLANC

N° 1. Alambics non bouchés.

	la pièce.	fr. c.
De 250 grammes	—	» 60
500 —	—	» 80
1 litre	—	1 25
2 —	—	1 75
3 —	—	2 25



N° 2.

N° 2. Alambics bouchés à l'émeri.

	la pièce.	fr. c.
De 250 grammes	—	1 »
500 —	—	1 25
1 litre	—	1 75
2 —	—	2 75
3 —	—	3 25

N° 3. Allonges droites.



N° 3.

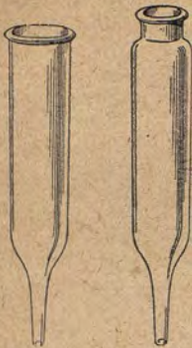
	la pièce.	fr. c.
De 60, 90, 125 grammes	—	» 15
250 —	—	» 20
500 —	—	» 30
750 —	—	» 35
1 litre	—	» 40
Chaque litre en plus	—	» 40

N° 4. Allonges courbes.



N° 4.

	la pièce.	fr. c.
De 60, 90, 125 grammes	—	» 20
250 —	—	» 30
500 —	—	» 40
750 —	—	» 45
1 litre	—	» 50
Chaque litre en plus	—	» 50



N° 5. N° 6.

N° 5. Allonges à déplacement cylindriques.

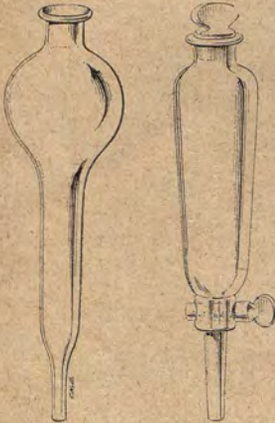
N° 6. — — à gorge.

(Verre renforcé.)

			fr. c.
De 125 grammes.	la pièce.	» 50
250 —	—	» 70
500 —	—	1 40
1 litre	—	1 50
2 —	—	2 50

N° 7. Allonge à déplacement de Cloëz.

La pièce. 5 »



N° 7. N° 8.

N° 8. Allonges à déplacement à Robinet.

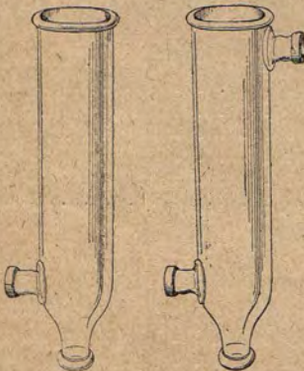
et bouchées à l'émeri.

			fr. c.
De 250 grammes.	la pièce.	3 75
500 —	—	4 25
1 litre	—	5 50
1 — et demi	—	6 25
2 —	—	7 »
3 —	—	8 »

Les allonges à robinet non bouchées du haut aux mêmes prix que les entonnoirs à robinet. (Voir n° 93.)

N° 9. Allonges à 1 tubulure pour réfrigérant.

N° 10. — 2 — —



N° 9. N° 10.

Longueur totale.	N° 9		N° 10	
	1 TUBULURE		2 TUBULURES	
29 centimètres.	fr. c.	1 50	fr. c.	2 25
35 —	2 »	2 75	3 50	
40 —	2 50			

Allonges à 1 et 2 tubulures avec serpents.

(Voir **DISTILLATION.**)

Baguettes. (Voir nos 174 et 217.)

BREWSTER FRÈRES, 76, BOULEVARD SAINT-GERMAIN, — PARIS.

BREWER FRÈRES, 76, BOULEVARD SAINT-GERMAIN. — PARIS.

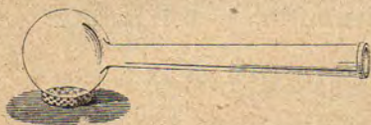
N° 11. Ballons ordinaires.



N° 11.

	la pièce.	fr. c.
De 15, 30, 60, 90 grammes	»	15
125, 187 —	»	15
250 —	»	20
375 —	»	25
500 —	»	30
750 —	»	35
1 litre	»	40
1 — et demi	»	60
2 —	»	80
3 —	»	1 20
4 —	»	1 60
6 —	»	2 40
8 —	»	3 20
10 —	»	4 »
Chaque litre en plus jusqu'à 20 litres.	»	40

N° 12. Ballons à col long, ou Matras.



N° 12.

	la pièce.	fr. c.
De 60, 125 grammes	»	15
250 —	»	20
375 —	»	25
500 —	»	30
750 —	»	35
1 litre	»	40
1 — et demi	»	60
2 —	»	80
Chaque litre en plus	»	40

N° 13. Ballons à 1 tubulure.



N° 13.



N° 14.



N° 15.

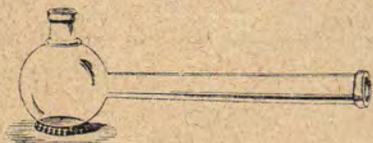
N° 14. Ballons à pointe.

N° 15. Ballons à déplacement de Payen.

	la pièce.	fr. c.
De 60, 125 grammes	»	65
250 —	»	70
500 —	»	80
1 litre	»	90
1 — et demi	»	1 40
2 —	»	1 30
3 —	»	1 70
4 —	»	2 10

Les grandeurs au-dessus, sur commande.

N° 16. Ballons ou Matras long col tubulés.

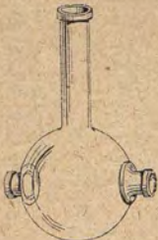


N° 16.

	la pièce.	fr.
De 60, 125 grammes	»	65
250 —	»	70
500 —	»	80
1 litre	»	90
1 — et demi	»	1 40
2 —	»	1 30

Les grandeurs au-dessus, sur commande.

N° 17. Ballons à 2 tubulures.



N° 17.

N° 18. Ballons à 1 tubulure et 1 pointe.



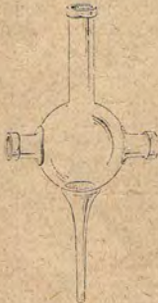
N° 18.

De 125 grammes	la pièce.	fr. c.
250 —	—	1 15
500 —	—	1 20
1 litre	—	1 30
1 — et demi	—	1 40
2 —	—	1 60
3 —	—	1 80
4 —	—	2 20
		2 60

Les grandeurs au-dessus, sur commande.

(Les Ballons à 2 tubulures n° 17 ne se font qu'à partir de 500 gr.)

N° 19. Ballons à 2 tubulures et 1 pointe.



N° 19.

De 250 grammes	la pièce.	fr. c.
500 —	—	1 70
1 litre	—	1 80
1 — et demi	—	1 90
2 —	—	2 10
3 —	—	2 30
4 —	—	2 70
		3 10

Les grandeurs au-dessus, sur commande.

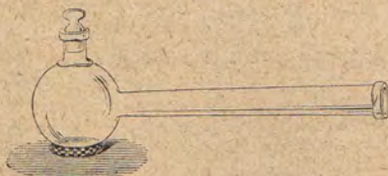
N° 20. Ballons tubulés et bouchés à l'émeri.



N° 20.

De 60, 125 grammes	la pièce.	fr. c.
250 —	—	» 90
500 —	—	1 »
1 litre	—	1 20
1 — et demi	—	1 40
2 —	—	1 60
3 —	—	1 90
4 —	—	2 50
		3 25

N° 21. Ballons long col tubulés et bouchés à l'émeri.



N° 21.

De 60, 125 grammes	la pièce.	fr. c.
250 —	—	» 90
500 —	—	1 »
1 litre	—	1 20
1 — et demi	—	1 40
2 —	—	1 60
		1 90

BREWER FRÈRES, 76, BOULEVARD SAINT-GERMAIN. — PARIS.

BREWER FRÈRES, 76, BOULEVARD SAINT-GERMAIN. — PARIS.



No 22.

No 22. Ballons à col court et à tubulure opposée.

			fr. c.
De 250 grammes.	la pièce.	1 20
500 —	—	1 30
1 litre.	—	1 40



No 23.

No 23. Ballons pour liquéfactions.

2 tubulures et 1 pointe.

			fr. c.
De 250 grammes.	la pièce.	2 »
500 —	—	2 25
1 litre.	—	2 50

No 24. Ballon de Dumas pour densités de vapeurs. la pièce. » 20

No 25. Ballon de Pasteur pour fermentations la pièce. 1 50

Ballon de Pasteur avec col effilé pour stérilisations.

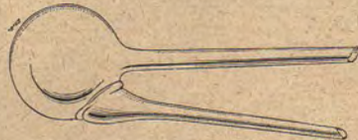
(Voir **MICROBIOLOGIE.**)

Ballon de Pasteur avec tube adducteur pour fermentations.

(Voir **MICROBIOLOGIE.**)



No 24.



No 25.



No 26.

**No 26. Ballons à col court dit Cafetière,
et pour Piles Daniell.**

			fr. c.
De 500 grammes.	la pièce.	» 40
1 litre.	—	» 50

No 27. Ballon pour Alambic Salleron. la pièce. » 50



No 27.

Barils pour Eau distillée. (Voir Fontaines, nos 148 et 149.)

N° 28. Bocal. — N° 29. Cols droits. — N° 30. Goulots.

(Verre blanc ou jaune.)



N° 28.



N° 29.



N° 30.

De 4, 8 et 15 grammes.	Le cent.	fr. c.	De 250 grammes	Le cent.	fr. c.
24 —	—	5 50	375 —	—	20 »
30 —	—	6 50	500 —	—	25 »
45 —	—	7 »	750 —	—	30 »
60 —	—	7 50	1 litre.	—	35 »
90 —	—	7 50	1 — et demi.	—	40 »
125 —	—	9 »	2 —	—	60 »
187 —	—	10 »	Chaque litre en plus.	—	80 »
		15 »			40 »

N° 31. Bocal. — N° 32. Cols droits. — N° 33. Goulots.

Bouchés au liège. (Verre blanc ou jaune.)

	N° 31. Bocal.		N° 32. Cols droits		N° 33. Goulots.	
	Le cent.	fr. c.	Le cent.	fr. c.	Le cent.	fr. c.
De 4, 8, 15, 24 grammes	—	8 »	—	8 »	—	7 50
30, 45, 60 —	—	10 »	—	10 »	—	9 »
90, 125 —	—	15 »	—	14 »	—	12 »
187 —	—	20 »	—	18 »	—	17 »
250 —	—	25 »	—	23 »	—	22 »
375 —	—	30 »	—	28 »	—	28 »
500 —	—	35 »	—	35 »	—	35 »
750 —	—	45 »	—	40 »	—	40 »
1 litre	—	50 »	—	45 »	—	45 »
1 litre et demi	—	75 »	—	70 »	—	70 »
2 litres	—	100 »	—	90 »	—	90 »
3 —	—	150 »	—	130 »	—	130 »
4 —	—	200 »	—	180 »	—	180 »

Bocaux bouchés à l'émeri. (Voir Flacons, n° 119.)

Cols droits — — (Voir — n° 117.)

Goulots — — (Voir — n° 115.)

Goulots ronds moulés. (Voir n° 153.)

Capsules fer-blanc peintes et vernies, avec 2 filets or, pour bocaux, cols droits et goulots. (Voir **CAPSULES.**)

BREWSTER FRÈRES, 76, BOULEVARD SAINT-GERMAIN. — PARIS.

BREWER FRÈRES, 76, BOULEVARD SAINT-GERMAIN. — PARIS.

**N° 34. Bocaux forme haute pour collections (Modèle des Écoles),
bouchés à vis, avec capsule métallique.**



N° 34.

	le cent.	fr. c.
De 90 grammes.	18	»
125 —	19	»
250 —	22	»
375 —	30	»
500 —	35	»
750 —	45	»
1 litre.	55	»
1 — et demi.	70	»

**N° 35. Bocaux forme basse pour collections (Modèle des Écoles),
bouchés à vis, avec capsule métallique.**



N° 35.

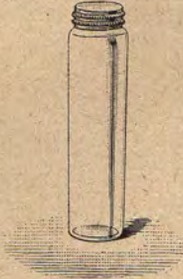
	le cent.	fr. c.
De 15 grammes.	15	»
30 —	16	»
60 —	18	»
125 —	23	»
250 —	27	50
500 —	40	»
750 —	50	»
1 litre.	60	»

**N° 36. Cols droits pour collections (Modèle des Écoles), bouchés à vis,
avec capsule métallique.**



N° 36.

	le cent.	fr. c.
De 30 grammes.	11	50
45 —	12	50
60 —	13	50
90 —	14	50
125 —	15	»
250 —	20	»
375 —	22	50
500 —	27	»
750 —	35	»
1 litre.	45	»



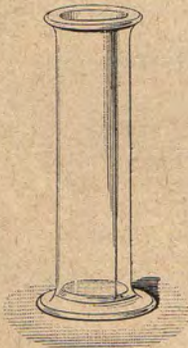
Nos 37 et 38.

N° 37. Flacons forme tube court
(Modèle des Écoles), bouchés à vis, avec capsule
métallique.

	Diam. extér.	Haut. extér.		fr. c.
De 10 grammes.	22 mill.	60 mill.	le cent.	10 »
15 —	25 —	74 —	—	11 »
30 —	29 —	95 —	—	12 »
45 —	32 —	105 —	—	14 »
60 —	34 —	110 —	—	16 »

N° 38. Flacons forme tube long, bouchés à vis,
avec capsule métallique (Tubes à vanille).

				fr. c.
De 19 millim. diam. extér.	×	230 mill. haut. ext.	la pièce.	» 20
23 — — —	—	×	230 — — —	» 25



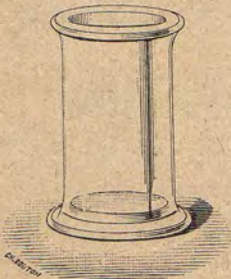
N° 39.

N° 39. Bocaux à fœtus ronds, forme allongée.

Diam. extér. du corps.	Haut. totale extér.		fr. c.
50 millim.	200 millim.	la pièce.	» 90
70 —	250 —	—	1 75
80 —	280 —	—	2 75
100 —	300 —	—	4 »
120 —	400 —	—	6 »
150 —	400 —	—	10 50

N° 40. Bocaux à fœtus ronds, forme basse.

Diam. extér. du corps.	Haut. totale extér.		fr. c.
60 millim.	120 millim.	la pièce.	» 70
80 —	150 —	—	1 »
100 —	180 —	—	1 75
120 —	180 —	—	2 50
120 —	250 —	—	4 »
150 —	250 —	—	7 »

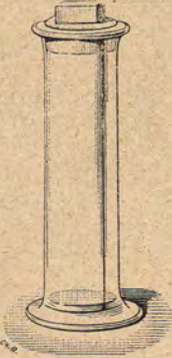


N° 40.

Rôdage en sus, de					fr. c.
3 à 8 centim. diam.	la pièce.	»	15		
— — — 9 à 15 — — —	—	»	20		
— — — 16 à 20 — — —	—	»	40		

Pour les autres dimensions, indiquer les diam. extér. des corps, ainsi que les haut. totales extérieures.

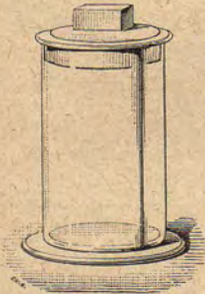
BREWER FRÈRES, 76, BOULEVARD SAINT-GERMAIN. — PARIS.



N° 41.

N° 41. Bocaux à fœtus ronds, forme allongée, bouchés à l'émeri.

Diam. extér. du corps.	Haut. totale extér. bouchon non compris.		fr. c.
50 millim.	200 millim	la pièce.	1 50
70 —	250 —	—	2 50
80 —	280 —	—	3 25
100 —	300 —	—	5 »
120 —	400 —	—	8 »
150 —	400 —	—	15 »



N° 42.

N° 42. Bocaux à fœtus ronds, forme basse, bouchés à l'émeri.

Diam. extér. du corps.	Haut. totale. bouchon non compris.		fr. c.
60 millim.	120 millim	la pièce.	1 25
80 —	150 —	—	1 75
100 —	180 —	—	2 50
120 —	180 —	—	3 50
120 —	250 —	—	5 »
150 —	250 —	—	9 »

Bouchon à crochet, en sus, de 3 à 8 centim. diam. la pièce. » 25
 — — — 9 à 15 — — — » 40
 — — — 16 à 20 — — — » 60

Pour les autres dimensions, indiquer les Diam. extér. des corps, ainsi que les Haut. totales extér., bouchons non compris.

N° 43. Bocaux à fœtus ovales, avec cordon en haut pour pièces anatomiques (Modèle du Muséum).



N° 43.

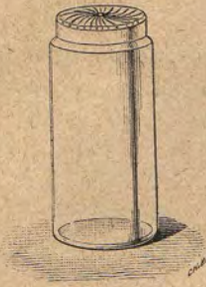
Haut. extér. totales. — Grands diam. intérieurs.

100 millim. sur	8 ou 10	millim.
120 — —	8 — 10 ou 12	—
150 — —	8 — 10 — 12 ou 15	—
180 — —	8 — 10 — 12 — 15 ou 18	—
200 — —	8 — 10 — 12 — 15 — 18 ou 20	—
250 — —	8 — 10 — 12 — 15 — 18 — 20 ou 25 —	—
300 — —	8 — 10 — 12 — 15 — 18 — 20 — 25 —	—

Pour les autres dimensions, indiquer les Haut. extér. totales, ainsi que les grands diamètres Intérieurs.

	PRIX. le kilogramme.	fr. c.
Les grandeurs pesant moins que 125 grammes.	la pièce.	» 90
Rôdage en sus, de 80 à 120 millim. gr. diam. int.	—	» 25
— 150 à 180 — — — —	—	» 40
— 180 à 200 — — — —	—	» 50

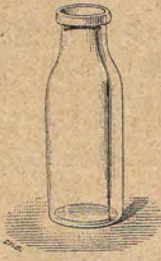
Bocaux Couverts. (Voir **Conserves à couvercle** nos 62, 63 et 64.)
 — pour Piles. (— — n° 59. — **Vases à Piles** nos 180 à 182.)
 — à Vanille. (— — à Vanille n° 65. — **Tubes** n° 38.)



N° 44. Bocaux avec couvercle de verre.
(Verre moulé.)

De 1 litre.	la pièce.	fr. c.
1 — et demi.	—	» 50
2 —	—	» 75
2 — et demi.	—	1 »
3 —	—	1 25
		1 50

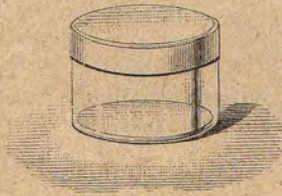
N° 44.



N° 45. Bocaux à gorge, pour Plantes ou Insectes.

	NON BOUCHÉS	BOUCHÉS AU LIÈGE
	fr. c.	fr. c.
De 60 grammes le cent.	12 »	15 »
125 — —	15 »	18 »
250 — —	20 »	24 »
500 — —	30 »	35 »

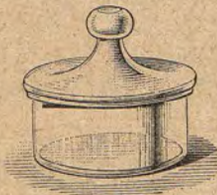
N° 45.



N° 46. Boîtes rondes à couvercle plat non rôdé, pour histologie.
(Verre blanc ou jaune.)

		fr. c.
De 50 millim. diam. extér.	la pièce.	» 80
65 — — —	—	1 »
80 — — —	—	1 25
100 — — —	—	1 75

N° 46.



N° 47. Boîtes rondes rôdées, avec couvercle rôdé à bouton, pour histologie.
(Verre blanc ou jaune.)

		fr. c.
De 50 millim. diam. extér.	la pièce.	1 25
70 — — —	—	1 75
90 — — —	—	2 50

N° 47.

Camphoreds bouchés à l'émeri. (V. Flacons pommadins n^{os} 126 et 127.)

Cannes. (Voir n^{os} 174 et 217.)

N° 48. Capsules à bec.



	fr. c.		fr. c.
De 27 ^m /m diam. la pièce.	» 20	De 140 ^m /m diam. la pièce.	» 75
40 — — — — —	» 25	150 — — — — —	» 85
55 — — — — —	» 30	160 — — — — —	» 90
70 — — — — —	» 40	180 — — — — —	1 »
84 — — — — —	» 45	200 — — — — —	1 20
95 — — — — —	» 55	220 — — — — —	1 40
110 — — — — —	» 60	240 — — — — —	2 »
125 — — — — —	» 70		

N° 48.

PARIS. — BREWER FRÈRES, 76, BOULEVARD SAINT-GERMAIN.

BREWERS FRÈRES, 76, BOULEVARD SAINT-GERMAIN. — PARIS.



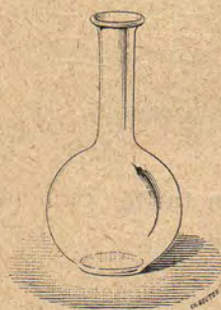
No 49.

N° 49. Carafes à collodion bouchées à l'émeri.

	fr. c.
De 100 grammes.	la pièce. » 30
200 —	» 40
500 —	» 80
1 litre	— 1 20

N° 50. Carafes épaisses pour Pissettes.

	fr. c.
De 500 grammes	la pièce. 1 »
1 litre	— 1 25



No 50.



No 51.



No 52.

N° 51. Carafe à eau distillée, à anse et bec recourbé.

	fr. c.
Petit modèle	la pièce. 2 25
Grand —	— 2 75

N° 52. Carafe à eau distillée (Modèle Pélégot). la pièce. 2 »

Carafes jaugées. (Voir POLYMÉTRIE.)

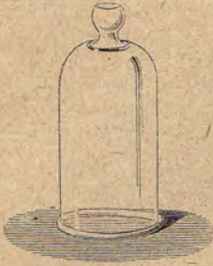
Chambre humide pour Cultures. (Voir n° 76.)



No 53.

N° 53. Petite cloche à bouton uni, sans cordeline, pour couvrir les préparations.

	fr. c.
Diam. extér. sans le bouton.	la pièce. » 60
100 millim. 60 millim.	



N° 54.



N° 55.

N° 54. Cloches forme haute à bouton uni.

N° 55. — — — à douille.

Diam. extér., cordeline comprise.	Haut. extér., non compris le bouton ou douille.	Capacité, environ.	fr. c.
70 millim.	115 millim.	250 gram.	la pièce. » 35
85 —	150 —	500 —	» 45
90 —	170 —	750 —	» 50
105 —	190 —	1 litre.	» 60
110 —	215 —	1 — et demi	» 90
120 —	240 —	2 —	1 20
140 —	270 —	3 —	1 80
160 —	280 —	4 —	2 40
170 —	310 —	5 —	3 »
180 —	330 —	6 —	3 60
200 —	360 —	8 —	4 80
210 —	390 —	10 —	6 »

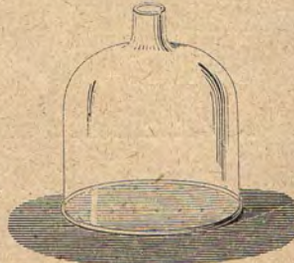
Les grandeurs au-dessus, sur commande.

N° 56. Cloches forme basse à bouton taillé,

N° 57. — — — à douille.



N° 56.



N° 57.

N° 56. N° 57.

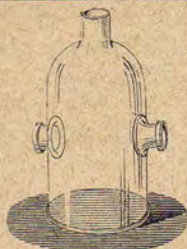
Diam. extér., cordeline comprise.	Haut. extér., sans le bouton ou la douille.	la pièce.
120 millim.	120 millim.	la pièce.
140 —	140 —	—
160 —	160 —	—
180 —	180 —	—
200 —	200 —	—
220 —	220 —	—
240 —	240 —	—
260 —	260 —	—
280 —	280 —	—
300 —	300 —	—

BOUTON taillé.		A DOUILLE	
fr. c.		fr. c.	
1 25	1 »	1 »	»
1 75	1 25	1 75	»
2 25	1 75	2 25	»
2 75	2 25	2 75	»
3 50	3 »	3 »	»
4 50	4 »	4 »	»
6 »	5 50	5 50	»
8 »	7 »	7 »	»
11 »	10 »	10 »	»
14 »	13 »	13 »	»

Le dressage des cloches se paye en sus, de 0 fr. 50 à 1 fr. 50 pièce.

BREWSTER FRÈRES, 76, BOULEVARD SAINT-GERMAIN. — PARIS.

BREWER FRÈRES, 76, BOULEVARD SAINT-GERMAIN. — PARIS.



No 58.

N° 58. Cloches à douille, forme haute, avec deux tubulures latérales.

		fr. c.
De 1 litre.	la pièce.	2 »
2 —	—	2 60
3 —	—	3 75
4 —	—	4 50
5 —	—	5 25

Cloche pour Culture. (Voir n° 76.)

Cols droits verre blanc et jaune. (Voir n° 29.)

- — **bouchés au liège. (Voir n° 32.)**
- — **avec capsules métalliques. (V. n° 36.)**
- **bouchés à l'émeri. (Voir Flacons, n° 117.)**

Compte-gouttes. (Voir n° 138 et SOUFFLAGE.)

N° 59. Conserves cylindriques sans couvercle (vases à piles).



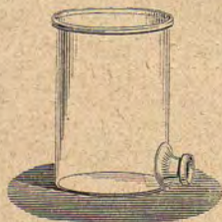
No 59.

		fr. c.
De 187 grammes.	la pièce.	» 20
250 —	—	» 25
500 —	—	» 35
750 —	—	» 40
1 litre bas	—	» 50
1 — haut.	—	» 50
1 — et demi.	—	» 75
2 —	—	1 »
3 —	—	1 50
4 —	—	2 »

Les grandeurs au-dessus chaque litre. » 50

Conserves carrées, pour Piles Leclanché. (Voir Vases, n° 181.)

— pour Piles Bouteilles (Grenet). (— — n° 182.)



No 60.

N° 60. Conserves cylindriques sans couvercle avec tubulure au bas.

		fr. c.
De 1 litre.	la pièce.	1 25
1 — et demi.	—	1 50
2 —	—	1 75
3 —	—	2 40
4 —	—	3 »
6 —	—	4 50

N° 61. Conserves cylindriques sans couvercle avec deux tubulures.



No 61.

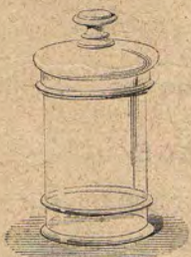
		fr. c.
De 2 litre.	la pièce.	2 50
3 —	—	3 25
4 —	—	4 »



N° 62.

N° 62. Conserves à cordeline et à couvercle.
(Bocaux couverts.)

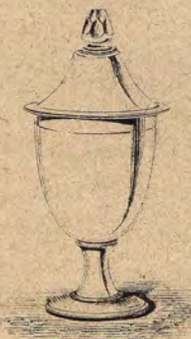
		fr. c.
De 250 grammes	la pièce.	» 70
500 —	—	» 90
750 —	—	1 »
1 litre	—	1 10
1 — et demi	—	1 25
2 —	—	1 75



N° 63.

N° 63. Conserves à double cordon, avec couvercle.

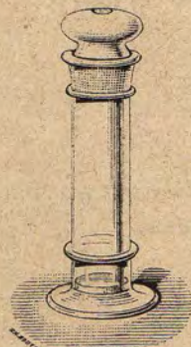
Hauteur sans couvercle.		Hauteur avec couvercle.			fr. c.
108 millim.		165 millim.		la pièce.	1 25
135 —		190 —		—	1 50
165 —		215 —		—	1 75
190 —		260 —		—	2 25
215 —		285 —		—	2 75
245 —		320 —		—	3 25
270 —		350 —		—	4 »
300 —		385 —		—	5 »
325 —		425 —		—	6 50
350 —		460 —		—	8 »
380 —		500 —		—	10 »



N° 64.

N° 64. Conserves forme œuf, à couvercle.
(Médicis.)

Haut. totale avec couvercle.		fr. c.
De 225 millim.	la pièce.	1 75
285 —	—	2 50
360 —	—	3 »
450 —	—	4 25



N° 65.

N° 65. Conserves à Vanille, à double cordon.
Bouchées à l'émeri.

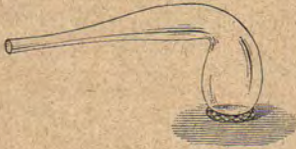
	Hauteur totale extérieure,		fr. c.
Petites	280 millim.	la pièce.	2 50
Moyennes	300 —	—	3 »
Grandes	330 —	—	3 50

BREWSTER FRÈRES, 76, BOULEVARD SAINT-GERMAIN. — PARIS.

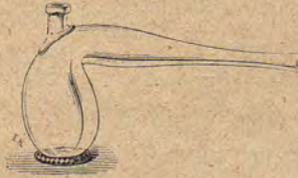
BREWER FRÈRES, 76, BOULEVARD SAINT-GERMAIN. — PARIS.

N° 66. Cornues ordinaires. — N° 67. Cornues tubulées.

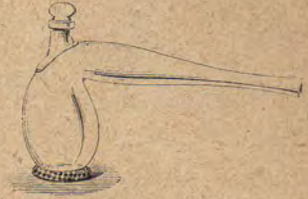
N° 68. Cornues tubulées bouchées à l'émeri.



N° 66.



N° 67.

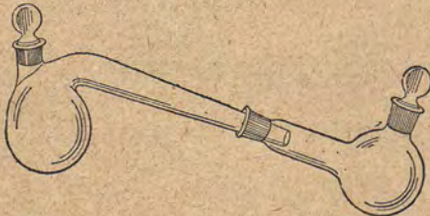


N° 68.

	N° 66.	N° 67.	N° 68.
	ORDINAIRES forme allongée.	TUBULÉES.	TUBULÉES bouchées à l'émeri.
	fr. c.	fr. c.	fr. c.
De 8, 15, 30, 60, 90 grammes. la pièce.	» 15	» 65	» 90
125, 187 —	» 15	» 65	» 90
250 —	» 20	» 70	1 »
375 —	» 25	—	—
500 —	» 30	» 80	1 20
750 —	» 35	—	—
1 litre —	» 40	» 90	1 40
1 — et demi. —	» 60	1 10	1 60
2 — —	» 80	1 30	1 90
3 — —	1 20	1 70	2 50
4 — —	1 60	2 10	3 25
6 — —	2 40	3 40	4 50
8 — —	3 20	4 20	6 »
10 — —	4 »	5 »	—

La forme boule ne se fait qu'en verre vert. (Voir nos 192, 194 et 196.)

N° 69. Cornue et Ballon tubulés bouchés à l'émeri, ajustés l'un sur l'autre, pour distillation d'acides.



N° 69.

Capacité de la cornue.		fr. c.
De 60 grammes la pièce.		2 »
125 — —		2 25
250 — —		3 »
500 — —		4 »



N° 70.

N° 70. Coupes à pied et à couvercle,
pour expositions.

Diamètre extér.		la pièce.	fr. c.
De 65 millim.	—	1 25
90 —	—	1 75
115 —	—	2 25
150 —	—	2 75

Coupes sans pied. (Voir Plateaux, n° 164.)

		la pièce.	fr. c.
N° 71. Coupe-pomme, non monté	—	1 25
N° 72. Crève-vessie,	—	—	1 25
N° 73. Pose-main,	—	—	1 25
Le rôdage en plus	—	» 50



N° 71.

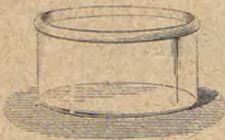


N° 72.



N° 73.

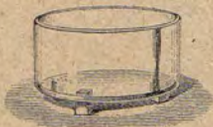
N° 74. Cristallisoirs à cordeline.



N° 74.

De	millimètres de diamètre	la pièce.	fr. c.
27	—	» 20
40	—	—	» 25
55	—	—	» 30
70	—	—	» 40
84	—	—	» 45
95	—	—	» 55
110	—	—	» 60
125	—	—	» 70
140	—	—	» 75
150	—	—	» 85
160	—	—	» 90
Les grandeurs au-dessus se comptent au litre . . . te litre.			» 50

N° 75. Cristallisoirs avec trois pieds en verre.

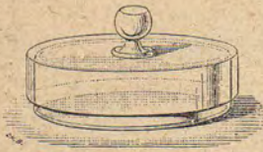


N° 75.

De	millimètres de diamètre	la pièce.	fr. c.
100	—	1 25
130	—	—	1 50
140	—	—	1 75
160	—	—	2 »

BREWSTER FRÈRES, 76, BOULEVARD SAINT-GERMAIN. — PARIS.

BREWER FRÈRES, 76, BOULEVARD SAINT-GERMAIN. — PARIS.



N° 76.

N° 76. Cristallisateur avec couvercle, pour cultures. (Chambre humide ou Cloche pour cultures.)

Diam. extér. du couvercle.	Haut. totale avec couvercle.	fr. c.
De 240 millimètres,	95 millimètres.	la pièce. 5 »

Cristallisoirs à bords évasés. (Voir **Cuvettes à dissection, n° 80.**)

— verre mince, pour Extrait de vin. (Voir n° 232.)

N° 77. Cuillères en verre, forme ordinaire.

N° 78. — — — forme capsule.



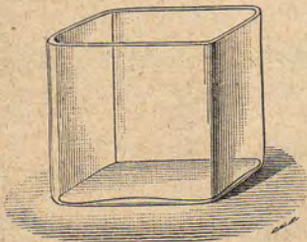
N° 78.



N° 77.

		fr. c.
Petites	la pièce.	1 »
Moyennes	—	1 25
Grandes	—	1 50

N° 79. Cuves carrées et rectangulaires, pour Piles et Accumulateurs.



N° 79.

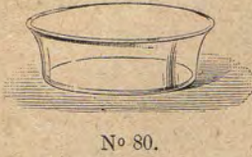
Longueur extérieure.	Largeur extérieure.	Hauteur extérieure.		fr. c.
120 millim.	70 millim.	150 millim.	la pièce.	2 »
150 —	100 —	180 —	—	3 »
200 —	120 —	200 —	—	4 25
220 —	150 —	150 —	—	5 50
250 —	180 —	170 —	—	8 50
300 —	200 —	180 —	—	11 50
350 —	220 —	200 —	—	15 »

NOTA. — Sur commande et par quantité minimum de 50 pièces au moins, nous nous chargeons de fournir des cuves de dimensions données.

(Nous ne garantissons pas des mesures très exactes.)

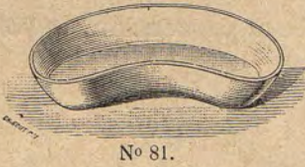
Cuves rectangulaires en verre de Bohême. (Voir nos 222 à 224.)

N° 80. Cuvettes à dissection, sans liège.



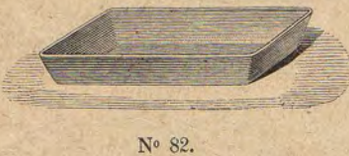
Diam. supér. de bord à bord.		fr. c.	Diam. supér. de bord à bord.		fr. c.
De 100 millim.	la pièce.	» 60	De 250 millim.	la pièce.	2 25
150 —	—	» 75	300 —	—	3 75
200 —	—	1 25	350 —	—	6 50

Le liège ajusté dans le fond des cuvettes augmente le prix de 0 fr. 75 à 3 fr.



N° 81. Cuvette à pansements, forme haricot.

La pièce.	fr. c.
	3 50



N° 82. Cuvettes photographiques.

Dimensions du fond.		fr. c.
De 140 mill. long.,	115 mill. larg.	la pièce. 1 25
210 —	155 —	— 2 50
255 —	200 —	— 4 »

Cuvettes photographiques en porcelaine. (Voir nos 259 et 260.)

Dalles rodées. (Voir Glaces dépolies, nos 150 et 151.)

Dessiccateurs. (Voir DESSICATION.)



N° 83. Dialyseurs en verre de Graham, non montés, sans Cristallisoir.

Diamètre inférieur.		fr. c.
De 120 millimètres	la pièce.	2 50
140 —	—	3 50
180 —	—	4 75

N° 84. Disques en verre ordinaire.

N° 85. — — dépoli.

De 4, 5, 6, 7 centimètres de diamètre.	la pièce.	» 10
8, 9, 10, 11 — —	—	» 15
12, 13 — —	—	» 20
14, 15 — —	—	» 30
16, 17 — —	—	» 40
18, 19 — —	—	» 50
20, 22 — —	—	» 60

BREWER FRÈRES, 76, BOULEVARD SAINT-GERMAIN. PARIS.

BREWER FRÈRES, 76, BOULEVARD SAINT-GERMAIN. — PARIS.

N° 86. Disques en verre ordinaire avec trou au centre.

N° 87. — — — — — avec échancrure sur le côté.



N° 86.



N° 87.

De 8 centim. de diam.	la pièce.	fr. c.
40 — — — — —	—	» 60
12 — — — — —	—	» 65
14 — — — — —	—	» 70
16 — — — — —	—	» 80
	—	» 90

N° 88. Entonnoirs ordinaires coniques.

(Comme les ballons ordinaires pour les grandeurs et les prix.)



N° 88.

De 8, 15, 30, 60, 90 grammes.	la pièce.	fr. c.
125, 187 — — — — —	—	» 15
250 — — — — —	—	» 15
375 — — — — —	—	» 20
500 — — — — —	—	» 25
750 — — — — —	—	» 30
1 litre	—	» 35
1 — et demi	—	» 40
2 — — — — —	—	» 60
Les grandeurs au-dessus se comptent au litre.	le litre.	» 80
		» 40

N° 89. Entonnoirs coniques à spirales.



N° 89.

De 125 grammes	la pièce.	fr. c.
250 — — — — —	—	» 60
500 — — — — —	—	» 70
750 — — — — —	—	» 90
1 litre	—	1 10
1 — et demi	—	1 25
2 — — — — —	—	1 50
	—	2 »

N° 90. Entonnoirs pour filtrer avec la soie de verre.

(Acides, alcalis, teintures.)



N° 90.

De 65 millim. de diam.	la pièce.	fr. c.
80 — — — — —	—	» 40
105 — — — — —	—	» 50
125 — — — — —	—	» 70
	—	» 85

N° 90^b. Soie de verre ou coton de verre (verre filé), pour filtrations (acides, alcalis, matières tinctoriales, etc.).

Le gramme.	fr. c.
Les 100 grammes.	» 20
	18 »

(Voir aussi **FILTRATION.**)

N° 91. Entonnoirs évasés pour analyses unis.

N° 92. — — — — — cannelés.

(angle de 60°.)



N° 91.



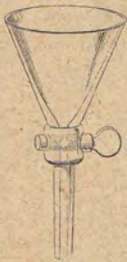
N° 92.

Diam. extérieurs.	Contenance approximative.	
De 4 centimètres.	15 grammes	la pièce.
5 —	30 —	—
6 —	45 —	—
7 —	60 —	—
8 —	100 —	—
9 —	150 —	—
10 —	200 —	—
	250 —	—
	375 —	—
	500 —	—
	750 —	—
	1 litre	—
	1 — et demi	—
	2 —	—
	3 —	—
	4 —	—

N° 91. UNIS		N° 92. CANNELÉS	
fr. c.		fr. c.	
» 20	» 20	» 20	» 20
» 20	» 20	» 20	» 20
» 20	» 20	» 20	» 20
» 20	» 20	» 20	» 20
» 20	» 20	» 20	» 20
» 25	» 25	» 25	» 25
» 30	» 30	» 30	» 30
» 30	—	—	—
» 35	—	—	—
» 40	—	—	—
» 45	—	—	—
» 50	—	—	—
» 75	—	—	—
1 »	—	—	—
1 50	—	—	—
2 »	—	—	—

Les grandeurs au-dessus sur commande

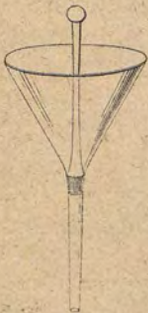
Rôdage du bord de l'entonnoir, en sus . . . la pièce. de 0 fr. 05 à 0 fr. 20
 Taille en biseau de la douille, — . . . — de 0 fr. 05 à 0 fr. 20



N° 93.

N° 93. Entonnoirs à robinet bouchés à l'émeri.

De 250 grammes	la pièce.	fr. c. 3 25
500 —	—	3 75
1 litre	—	4 50
1 — et demi	—	5 25
2 —	—	6 »
3 —	—	7 »
4 —	—	8 »



N° 94.

N° 94. Entonnoirs à séparation avec tige rodée.

De 105 millimètres de diamètre.	la pièce.	fr. c. 1 50
150 — — — — —	—	2 »

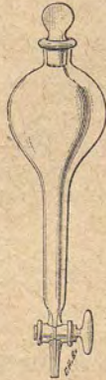
BREWER FRÈRES, 76, BOULEVARD SAINT-GERMAIN. — PARIS.

N° 95. Entonnoirs à séparation bouchés à l'émeri et à robinet.

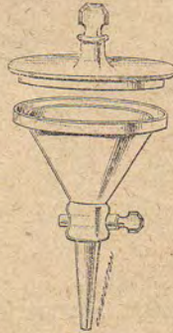
		fr. c.
De 250 grammes.	la pièce.	3 75
500 —	—	4 25
1 litre.	—	5 50
1 — et demi.	—	6 25
2 —	—	7 »
3 —	—	8 »



N° 95.



N° 96.



N° 97.



N° 98.

N° 96. Entonnoirs à séparation avec tube à robinet et bouchés à l'émeri.

		fr. c.
De 80 grammes environ	la pièce.	3 50
150 — —	—	4 »
300 — —	—	6 »
600 — —	—	7 »
1 litre — —	—	8 »

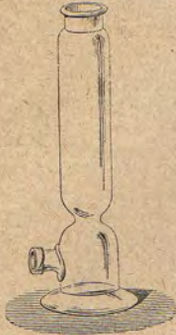
N° 97. Entonnoirs à robinet avec couvercle à fermeture hydraulique et à tubulure bouchée à l'émeri.

		fr. c.
De 12 centimètres de diamètre extérieur	la pièce.	9 »

N° 98. Entonnoirs de Victor Mayer pour évaporations de liquides et permettant de recueillir les vapeurs condensées.

		fr. c.
Petit modèle, 200 millim. diam. extér.	la pièce.	3 50
Grand — 250 — — —	—	5 »

BREWER FRÈRES, 76, BOULEVARD SAINT-GERMAIN. — PARIS.



N° 99.

N° 99. Éprouvettes à dessécher les gaz.

De	centimetres de hauteur	la pièce.	fr. c.
20	—	—	2 »
25	—	—	2 25
30	—	—	2 50
35	—	—	3 »
40	—	—	3 50
45	—	—	4 25
50	—	—	5 »



N° 100.

N° 100. Éprouvettes à recueillir les gaz.

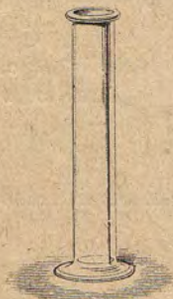
Longueur extérieure.	Diamètre extérieur.	la pièce.	fr. c.
100 millimètres.	27 millimètres.	—	» 35
130 —	29 —	—	» 35
160 —	32 —	—	» 35
190 —	35 —	} le kilog.	2 25
210 —	38 —		
240 —	43 —		
270 —	50 —		



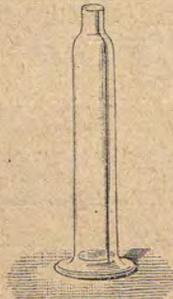
N° 101.

N° 101. Éprouvettes à pied avec bec.

Hauteur extérieure.	Diamètre extérieur.	Contenance approximative.	la pièce.	fr. c.
140 millim.	30 millim.	45 grammes	—	» 35
190 —	30 —	60 —	—	» 35
160 —	33 —	80 —	—	» 35
260 —	30 —	100 —	—	» 35
230 —	36 —	125 —	} le kilog.	2 25
250 —	38 —	150 —		
270 —	40 —	200 —		
290 —	43 —	250 —		
250 —	50 —	310 —		
330 —	45 —	350 —		
325 —	55 —	500 —		
350 —	75 —	1 litre.		
380 —	98 —	2 —	—	—



N° 102.



N° 103.

N° 102. Éprouvette à pied à cordeline, pour Ludion.

Haut. extér.	Diam. extér.	la pièce.	fr. c.
300 millim.	50 millim.	—	1 50

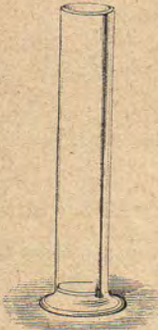
N° 103. Éprouvette à pied à gorge. (Pompe à Ludion.)

Haut. extér.	Diam. extér.	la pièce.	fr. c.
340 millim.	58 millim.	—	1 75

BREWSTER FRÈRES, 76, BOULEVARD SAINT-GERMAIN. — PARIS.

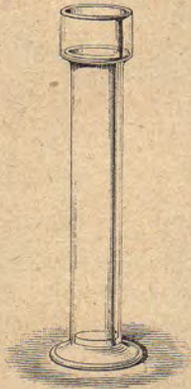
BREWER FRÈRES, 76, BOULEVARD SAINT-GERMAIN. — PARIS.

N° 104. Éprouvettes à pied sans bec.

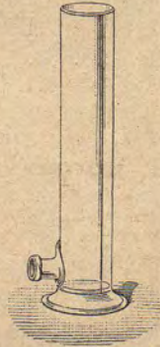


N° 104.

Hauteur extérieure.	Diamètre extérieur.	Contenance approximative.	fr. c.
140 millimètres.	30 millimètres	60 grammes . . .	la pièce. » 35
160 —	32 —	90 —	» 35
190 —	37 —	140 —	} le kilog. 2 25
210 —	50 —	300 —	
235 —	40 —	210 —	
250 —	45 —	275 —	
270 —	50 —	400 —	
295 —	93 —	1700 —	
300 —	55 —	550 —	
330 —	60 —	750 —	
330 —	80 —	1300 —	
400 —	55 —	700 —	
485 —	65 —	1100 —	
500 —	85 —	2000 —	



N° 105



N° 106.



N° 107.

N° 105. Éprouvettes à pied avec cuvette supérieure.

Hauteur extérieure.	Diamètre extérieur du corps.	Diamètre extérieur de la cuvette.	fr. c.
360 millimètres.	45 millimètres	90 millimètres	la pièce. 2 50
400 —	55 —	100 —	— 3 75

N° 106. Éprouvettes à pied avec tubulure au bas.

Hauteur extérieure.	Diamètre extérieur.	Contenance approximative.	fr. c.
300 millimètres.	55 millimètres.	550 grammes	la pièce. 2 50
325 —	65 —	800 —	— 2 75
350 —	75 —	1000 —	— 3 »

N° 107. Éprouvettes à pied bouchées à l'émeri.

	fr. c.
De 125 grammes.	la pièce. 1 50
250 —	— 2 »
500 —	— 2 75
1 litre.	— 3 50

Exsiccateurs. (Voir **DESSICCATION.**)



N° 108.

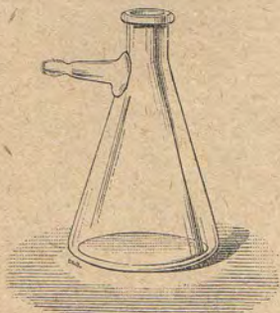
N° 108. Fioles de Bologne la pièce. » 25

fr. c.

Fioles à médecine. (Voir **Goulots ronds moulés, n° 153.**)

Fioles fond plat, verre vert. (Voir n° 197 à 201.) |

— — — verre de Bohême. (Voir n° 228.)



N° 109.

N° 109. Fioles coniques en verre épais avec tubulure latérale pour filtrer à l'aide de la trompe.

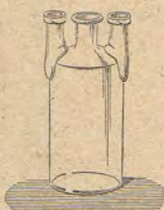
		fr. c.
De 125 grammes.	la pièce.	1 25
250 —	—	1 50
500 —	—	2 »
1 litre	—	2 50



N° 110.



N° 111.



N° 112.



N° 113.



N° 114.

N°s 110 et 111. N°s 112 et 113. N° 114.

Flacons tubulés.

De 125 grammes.	la pièce.
250 —	—
500 —	—
1 litre.	—
1 — et demi.	—
2 —	—
3 —	—
4 —	—
5 —	—
6 —	—
8 —	—
10 —	—

A 1 TUBULURE soit 2 ouvertures	A 2 TUBULURES soit 3 ouvertures	A 3 TUBULURES soit 4 ouvertures
fr. c.	fr. c.	fr. c.
» 65	1 15	—
» 70	1 20	1 70
» 80	1 30	1 80
» 90	1 40	1 90
1 10	1 60	2 10
1 30	1 80	2 30
1 70	2 20	2 70
2 10	2 60	3 10
3 »	4 »	5 »
3 40	4 40	5 40
4 20	5 20	6 20
6 »	8 »	10 »

Au-dessus : de 10 litres à 20 litres le litre. » 50

— chaque tubulure de 11 à 20 litres 2 »

(Les grandeurs au-dessus de 20 litres, sur commande.)

PARIS. BREWER FRÈRES, 76, BOULEVARD SAINT-GERMAIN.

Flacons avec Tube de Durand, pour remplacer les flacons tubulés de Woolf. (Voir SOUFFLAGE.)

BREWSTER FRÈRES, 76, BOULEVARD SAINT-GERMAIN. — PARIS.



N° 115.



N° 116.

N° 115. Flacons bouchés à l'émeri, petite ouverture.

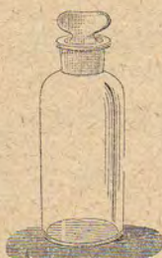
N° 116. Flacons bouchés à l'émeri, petite ouverture, avec étiquette vitrifiée.

De 4, 8, 15 grammes	la pièce.
30 —	—
45 et 60 —	—
90 —	—
125 —	—
187 —	—
250 —	—
375 —	—
500 —	—
750 —	—
1 litre	—
1 — et demi	—
2 —	—
3 —	—
4 —	—
6 —	—
8 —	—
10 —	—
12 —	—

N° 115. N° 116.

Sans étiquette.	Avec étiquette vitrifiée.
fr. c.	fr. c.
» 20	» 50
» 20	» 55
» 25	» 65
» 30	» 80
» 35	» 90
» 40	1 »
» 45	1 10
» 50	1 25
» 65	1 50
» 75	1 60
» 80	1 75
1 20	2 50
1 60	3 25
2 40	4 50
3 20	5 50
4 80	10 50
6 40	» »
8 »	» »
9 60	» »

NOTA. — Il est urgent de nous donner la liste exacte des étiquettes que l'on désire sur les flacons.



N° 117.



N° 118.

N° 117. Flacons bouchés à l'émeri, large ouverture.

N° 118. Flacons bouchés à l'émeri, large ouverture, avec étiquette vitrifiée.

De 4, 8, 15 grammes	la pièce.
30 —	—
45 et 60 —	—
90 —	—
125 —	—
187 —	—
250 —	—
375 —	—
500 —	—
750 —	—
1 litre	—
1 — et demi	—
2 —	—
3 —	—
4 —	—
6 —	—
8 —	—
10 —	—
12 —	—

N° 117. N° 118.

Sans étiquette.	Avec étiquette vitrifiée.
fr. c.	fr. c.
» 30	» 80
» 40	» 90
» 50	1 »
» 60	1 15
» 70	1 25
» 80	1 70
» 90	1 80
1 10	2 »
1 20	2 20
1 40	2 25
1 50	2 50
2 »	3 25
2 75	4 »
3 50	5 »
5 »	6 50
7 »	» »
9 50	» »
11 50	» »
14 50	» »

NOTA. — Il est urgent de nous donner la liste exacte des étiquettes que l'on désire sur les flacons.

Listes des Étiquettes vitrifiées. (Voir **BOITES A RÉACTIFS.**)



No 119.

N° 119. Flacons bouchés à l'émeri, très large ouverture, bouchon plat (Bocaux, Pots sans bouchés à l'émeri).

		fr. c.
De 35 grammes	la pièce.	» 50
70 —	—	» 70
150 —	—	» 90
200 —	—	1 10
300 —	—	1 30
500 —	—	1 50
750 —	—	1 75
1 litre	—	2 »

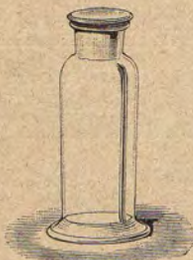
Flacons à collodion. (Voir Carafes à collodion, n° 49.)



No 120.

N° 120. Flacons à pied, large ouverture, bouchés à l'émeri, **pour collections.**

		fr. c.
De 4, 8, 15 grammes	la pièce.	» 50
30 —	—	» 60
60 —	—	» 75
90 —	—	» 90
125 —	—	1 »
250 —	—	1 50
500 —	—	2 25



No 121.

N° 121. Flacons à pied, large ouverture, bouchés à l'émeri, bouchon plat, **pour collections.**

Hauteur totale.	Diamètre extér. du corps.	Capacité.		fr. c.
100 millim.	30 millim.	35 grammes	la pièce.	» 60
130 —	25 —	35 —	—	» 60
150 —	50 —	150 —	—	1 10
180 —	60 —	300 —	—	1 70



No 122.

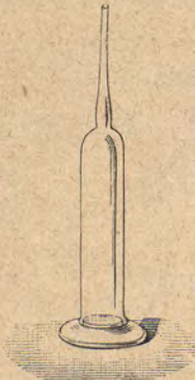
N° 122. Flacons à pied, petite ouverture, bouchés à l'émeri, **pour collections.**

		fr. c.
De 45 grammes	la pièce.	» 50
30 —	—	» 50
60 —	—	» 60
90 —	—	» 70
125 —	—	» 80
250 —	—	1 25

Flacons à pied, forme très allongée. (Voir **Éprouvettes à pied,** bouchées à l'émeri, n° 107.)

BREWER FRÈRES, 76, BOULEVARD SAINT-GERMAIN. — PARIS.

BREWER FRÈRES, 76, BOULEVARD SAINT-GERMAIN. — PARIS.



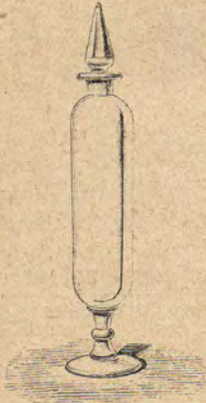
N° 123.

N° 123. Flacons à pied, à pointe effilée,
pour liquides volatiles, destinés à être fermés
au chalumeau.

		fr. c.
De 30 grammes	la pièce.	» 65
60 —	—	» 75
90 —	—	1 »

Flacons pour collections de graines. (Voir **Vases**
à graines, n° 179.)

Flacons bouchés à vis, avec capsules métalliques.
(Voir **Bocaux, Cols droits, Flacons**, nos 34 à 38.)

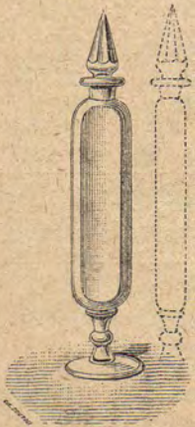


N° 124.

Flacons à Vanille. (Voir **Conserves**, n° 65, et
Flacons, n° 38.)

N° 124. Flacons Ronds à pied pour Expositions,
bouchon taillé en pointe.

Hauteur totale approximative.		fr. c.
250 millim. environ	la pièce.	1 75
300 — —	—	2 25
350 — —	—	2 75
400 — —	—	3 25
450 — —	—	4 »
500 — —	—	5 »



N° 125.

N° 125. Flacons Plats à pied pour Expositions,
bouchon taillé en pointe.

Hauteur totale approximative.		fr. c.
250 millim. environ	la pièce.	2 25
300 — —	—	2 75
350 — —	—	3 25
400 — —	—	4 »
450 — —	—	5 »
500 — —	—	6 »

N^{os} 126. Flacons pommadins bouchés à l'émeri, bouchon forme carrée.
(Pots-bans pour histologie ou Camphoreds.)

		fr. c.
De 15 grammes.	la pièce.	» 30
30 —	—	» 35
45 —	—	» 40
60 —	—	» 50
90 —	—	» 60
125 —	—	» 75
187 —	—	» 90
250 —	—	1 25



N° 126.



N° 127.



N° 129.



N° 131.

N° 127. Flacon pommadin bouché à l'émeri, bouchon plat.
(Pot-ban pour histologie).

		fr. c.
De 250 grammes.	la pièce.	1 60

N° 128. Flacons carrés dits de Marine, non bouchés, petite ouverture.

N° 129. Flacons carrés dits de Marine, bouchés à l'émeri, petite ouverture.

De 15 grammes.	le cent.	
30 —	—	
60 —	—	
125 —	—	
250 —	—	
500 —	—	
1 litre	—	

N° 128. N° 129.

NON BOUCHÉS		BOUCHÉS A L'ÉMERI	
fr.	c.	fr.	c.
6	»	20	»
8	»	20	»
10	»	25	»
14	»	35	»
20	»	50	»
40	»	70	»
60	»	110	»

N° 130. Flacons carrés dits de Marine, non bouchés, large ouverture.

N° 131. Flacons carrés dits de Marine, bouchés à l'émeri, large ouverture.

De 15 grammes.	le cent.	
30 —	—	
60 —	—	
125 —	—	
250 —	—	
500 —	—	
1 litre	—	

N° 130. N° 131.

NON BOUCHÉS		BOUCHÉS A L'ÉMERI	
fr.	c.	fr.	c.
6	»	30	»
8	»	40	»
10	»	50	»
14	»	70	»
20	»	90	»
40	»	120	»
60	»	150	»

BREWSTER FRÈRES, 76, BOULEVARD SAINT-GERMAIN. — PARIS.

BREWER FRÈRES, 76, BOULEVARD SAINT-GERMAIN. — PARIS.



N° 132. Flacon carré pour sucres.

Hauteur totale.	Largeur.	Longueur.	fr. c.
100 millim.	45 millim.	45 millim.	le cent. 10 »

Nos 132 et 133.

N° 133. Flacon carré pour sucres, bouché au liège.

Mêmes dimensions	le cent.	fr. c. 15 »
----------------------------	----------	-------------



N° 134.

N° 134. Flacons à eau-forte, bouchon plongeant, col entonnoir.

Petit modèle	la pièce.	fr. c. » 50
Grand —	—	» 60



N° 135.

N° 135. Flacons à eau-forte, bouchon plongeant, avec capsule et double bouchage à l'émeri.

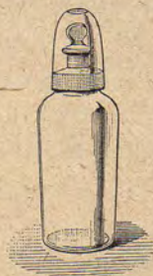
De 30 grammes	la pièce.	fr. c. 1 50
60 —	—	2 »



Nos 136 et 137.



N° 138.



N° 139.



N° 140.

N° 136. Flacons avec bouchon à pointe pour études microscopiques, sans étiquette.

N° 137. Flacons avec bouchon à pointe pour études microscopiques, avec étiquette vitrifiée.

De 60 grammes	la pièce.
90 —	—
125 —	—

N° 136. N° 137.

Sans étiquette.	Avec étiquette vitrifiée.
fr. c. » 90	fr. c. 1 25
1 »	1 25
1 10	1 50

N° 138. Flacons compte-gouttes, dosimétriques bouchés à l'émeri.

		fr. c.
De 15 grammes	la pièce.	» 40
30 —	—	» 50
60 —	—	» 60

N° 139. Flacons à Éther, double bouchage à l'émeri.

		fr. c.
De 60 grammes	la pièce.	» 85
90 —	—	1 »
125 —	—	1 25
250 —	—	1 50

Étiquette vitrifiée, en plus de 0 fr. 50 à 0 fr. 70 pièce.

N° 140. Flacons pour Baume de Canada, avec couvercle, tige laiton pour essuyer et baguette de verre.

		fr. c.
Petit Modèle	la pièce.	1 »
Moyen —	—	1 25
Grand —	—	1 50

N° 141. Flacons pour Baume de Canada, à capuchon rodé, large ouverture, sans étiquette.

N° 141. N° 142.

N° 142. Flacons pour Baume de Canada, à capuchon rodé, large ouverture, avec étiquette vitrifiée.

De 60 grammes	la pièce.
90 —	—
125 —	—

Sans étiquette.	Avec étiquette vitrifiée.
fr. c. 1 »	fr. c. 1 50
1 25	1 75
1 50	2 »



Nos 141 et 142.



Nos 143 et 144.



N° 145.

N° 143. Flacon pour solution décime Argent, étiquette vitrifiée. la pièce. fr. c. 2 »

N° 144. — — — Sel, — — — 2 »

BREWSTER FRÈRES, 76, BOULEVARD SAINT-GERMAIN. — PARIS.

BREWER FRÈRES, 76, BOULEVARD SAINT-GERMAIN. — PARIS.

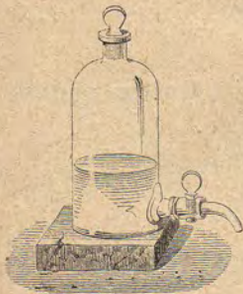
N° 145. Flacons pour Essais d'argent par la voie humide,
bouchés à l'émeri, avec numéros gravés sur le bouchon et sur
l'épaulement du flacon. la pièce. fr. c. 1 »



N° 146.

N° 146. Flacon-Prisme de Bunsen,
pour solution d'indigo et pour
observer les flammes. fr. c.
la pièce. 6 »

N° 147. Flacons avec Robinet en verre
rodé dans tubulure.



N° 147.

De 500 grammes	la pièce.
1 litre	—
1 — et demi	—
2 —	—
3 —	—
4 —	—
5 —	—
6 —	—
8 —	—
10 —	—

Bouchés en haut.	Non bouchés en haut.
fr. c. 5 »	fr. c. 4 75
5 50	5 25
6 »	5 50
6 75	6 »
7 50	6 75
8 50	7 50
10 »	8 50
11 »	9 50
13 »	10 50
15 »	13 »

Les grandeurs au-dessus, sur commande.

N° 148. Fontaines pour eau distillée forme Baril, avec Robinet en étain ou verre monté avec bouchon de liège.



N° 148.

De 5 litres	la pièce.	fr. c. 6 »
10 —	—	8 50
20 —	—	15 »

N° 149. Fontaines pour eau distillée forme Baril, avec Robinet en verre rodé dans la tubulure.

De 5 litres	la pièce.	fr. c. 9 »
10 —	—	13 »
20 —	—	26 »

Fontaines en Grès. (Voir Barils, n° 305.)

N° 150. Glaces dépolies pour broyer ou pour recevoir une cloche rodée.
(Épaisseur de 7 à 8 millimètres.)

Longueur.	Largeur.		fr. c.
150 millim.	150 millim.	la pièce.	1 »
180 —	180 —	—	1 50
210 —	210 —	—	2 »
240 —	240 —	—	2 50
270 —	270 —	—	3 50
300 —	300 —	—	4 25
330 —	330 —	—	6 25
360 —	360 —	—	7 50
390 —	390 —	—	9 25
420 —	420 —	—	10 50
450 —	450 —	—	12 50

N° 152.



Nos 150 et 151.

N° 151. Glaces épaisses ou Dalles rodées
résistant au vide.
(Épaisseur de 19 à 20 millimètres.)

Longueur.	Largeur.		fr. c.
210 millimètres	210 millimètres	la pièce.	6 »
240 —	240 —	—	7 25
270 —	270 —	—	9 »
300 —	300 —	—	11 »
330 —	330 —	—	14 »
360 —	360 —	—	16 »
390 —	390 —	—	18 »

N° 152. Molettes dépolies pour broyer.

		fr. c.
Grandes et moyennes	le kilogramme.	2 50
Petites pesant moins que 100 gr.	la pièce.	» 40

N° 153. Goulots ronds moulés pour pharmaciens.
(Fioles à médecine.)



N° 153.

	fr. c.		fr. c.
De 4, 8, 15 gram. le cent.	5 »	De 187 gram. le cent.	11 »
30 — — — — —	6 »	250 — — — — —	14 »
45 et 60 — — — — —	6 50	375 — — — — —	19 »
90 — — — — —	7 50	500 — — — — —	24 »
125 — — — — —	8 50		

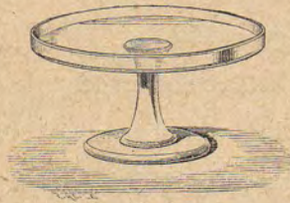
Goulots verre blanc et jaune. (Voir n° 30.)

— bouchés au liège. (Voir n° 33.)

— bouchés à l'émeri. (Voir Flacons, n° 115)

BREWER FRÈRES, 76, BOULEVARD SAINT-GERMAIN. — PARIS.

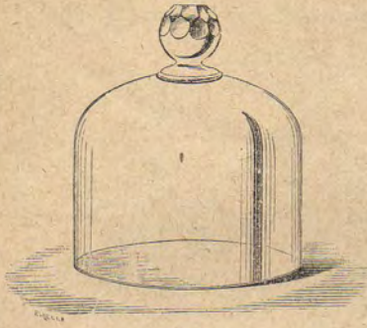
BREWER FRÈRES, 76, BOULEVARD SAINT-GERMAIN. — PARIS.



N° 154.

N° 154. Guéridons pour expositions.
(Plateaux à pied.)

			fr. c.
160 millimètres	la pièce.	2	»
190 —	—	2	50
215 —	—	3	25
245 —	—	4	25
270 —	—	5	»
300 —	—	6	»



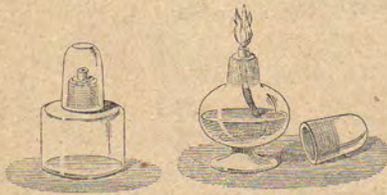
N° 155.

N° 155. Cloches en dôme
pour guéridons.

			fr. c.
150 millimètres	—	1	25
175 —	—	1	75
200 —	—	2	25
230 —	—	3	»
260 —	—	4	»
285 —	—	5	»

N° 156. Lampes à alcool sans pied, avec porte-mèche cuivre.

N° 157. — — — avec pied, — — —



N° 156.

N° 157.

N° 156. N° 157.

	SANS PIED	AVEC PIED
	fr. c.	fr. c.
Petites la pièce.	1 »	1 50
Moyennes —	1 25	1 75
Grandes —	1 50	2 »

N° 158. Mèches pour lampes à alcool. la douz. » 60



N° 159.

N° 159. Larmes bataviques. la pièce. » 10

Manchons pour Réfrigérants. (Voir Allonges, nos 9 et 10.)

N° 160. Matras d'essayeur, forme œuf (verre blanc mince).



N° 160.

De 3 grandeurs différentes, de 30, 60 et 90 gr. Non coupés	le cent.	15	»
— — — — — Coupés et bordés à la lampe	—	20	»
Modèle plus grand, 250 gr. environ, pour liquéfaction	—	30	»

- Matras ordinaires.** . . . (Voir **Ballons** long col, n° 12.)
Matras tubulés. (Voir **Ballons** long col tubulés, n° 16.)
Matras tubulés et bouchés. (V. **Ballons** long col tubulés et bouchés, n° 21.)
Matras fond plat en verre vert. (Voir **Fioles** fond plat, nos 197 à 201.)
Matras fond plat en verre de Bohême. (Voir **Fioles** fond plat, n° 228.)
Molettes dépolies pour broyer. (Voir n° 152.)



N° 161.



N° 162.



N° 163.

N° 161. Mortiers avec pilons, forme basse.

Le kilogramme	fr. c.	2 50
Les grandeurs au-dessous de 7 centimètres de diamètre extérieur la pièce.	1 »	

N° 162. Mortiers avec pilons, forme haute.

Le kilogramme	fr. c.	2 50
Les grandeurs au-dessous de 7 centimètres de diamètre extérieur la pièce.	1 »	

N° 163. Mortier Joulie dépoli avec pilon large et dépoli. . . . la pièce.	fr. c.	4 »
--	--------	-----

Obturateurs. (Voir **Disques en verre**, nos 84 à 87.)

N° 164. Plateaux unis à bords évasés, sans pied.



N° 164.

De 175 millim. diam. extér. la pièce.	fr. c.	1 »
200 — —	1 25	
225 — —	1 50	
250 — —	2 »	
275 — —	2 50	
300 — —	3 50	

Plateaux avec pied. (Voir **Guéridons**, n° 154.)

Pots-bans. (Voir **Flacons**, n° 119.)

Pots-bans pour Histologie. (Voir **Flacons pommadins**, nos 126 et 127.)

BREWER FRÈRES, 76, BOULEVARD SAINT-GERMAIN. — PARIS.

BREWER FRÈRES, 76, BOULEVARD SAINT-GERMAIN. — PARIS.



N° 165.

N° 165. Pots à colle (gomme liquide), avec couvercle, tige laiton, pour essuyer et pinceau.

Petit modèle	la pièce.	fr. c.
Moyen —	—	1 »
Grand —	—	1 25
		1 50

Pots à Piles. (Voir **Conserves**, n° 59, et **Vases à piles**, nos 180 à 182.)

Poudriers. (Voir **Cols droits**, nos 29 et 32.)



N° 166.

N° 166. Récipients florentins.

De 500 grammes	la pièce.	fr. c.
1 litre	—	1 50
1 — et demi	—	2 »
2 —	—	2 25
3 —	—	2 50
		3 25



N° 167.

N° 167. Récipients florentins cylindriques
à deux tubulures.

De 1 litre	la pièce.	fr. c.
2 litres	—	4 »
3 —	—	5 »
4 —	—	6 »
		7 »

Réfrigérants tubulés. (Voir **Allonges tubulées**, nos 9 et 10.)

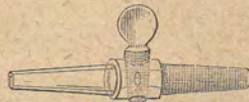
— — avec serpents. (Voir **DISTILLATION**.)

N° 168. Robinets bouchés à l'émeri, forme cannelée.

N° 169. — — — — droite.



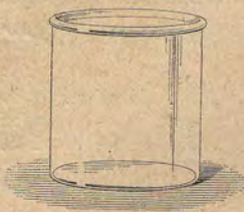
N° 168.



N° 169.

Petits, de 15 à 20 millim. diam. de la noix environ	la pièce.	fr. c.
Moyens, 21 à 28 — — — —	—	3 25
Grands, 29 à 40 — — — —	—	4 »
		5 »

N° 170. Seaux cylindriques.



N° 170.

De 1 litre et demi	la pièce.	» 75
2 litres.	—	1 »
3 —	—	1 50
4 —	—	2 »
5 —	—	2 50
6 —	—	3 25
8 —	—	4 50
10 —	—	5 50
Chaque litre en plus jusqu'à 20 litres.	le litre.	» 55

Les grandeurs au-dessus de 20 litres, prix à forfait.

Soie de Verre (verre filé). (Voir n° 90^b et FILTRATION.)

N° 171. Spatules ordinaires.

N° 172. Spatules taillées.



Nos 171 et 172.

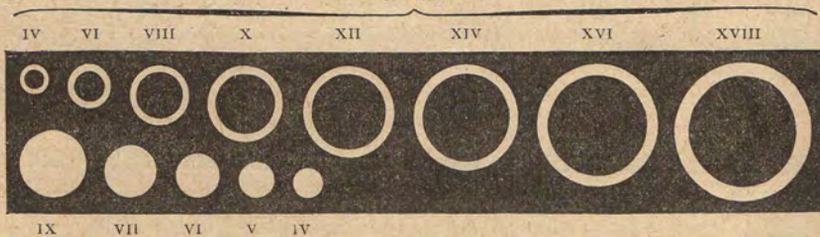
De 125 millimètres.	la pièce.
150 —	—
200 —	—
250 —	—
300 —	—
350 —	—

N° 171. ORDINAIRES.	N° 172. TAILLÉES.
fr. c.	fr. c.
» 40	» 60
» 50	» 70
» 60	» 85
» 75	1 »
1 20	1 60
2 »	2 50

N° 173. Tubes à gaz. — N° 174. Baguettes ou Cannes.

De 5 à 25 millimètres de diamètre extérieur (longueur, 1 mètre).	le kilog.	1 50
26 à 40 — — — — —	—	2 50
4 — — — — — et au-dessous —	—	2 50

N° 173.



N° 174.

Les chiffres romains placés au-dessus ou au-dessous de chaque tube représentent leur diamètre extérieur en millimètres.

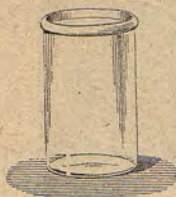
N° 175. Tubes minces, dits à Cloches.

De 5 à 25 millimètres de diamètre extérieur (longueur, 1 mètre)	le kilog.	1 50
26 à 40 — — — — —	—	2 50
4 — — — — — et au-dessous —	—	2 50

Les prix des Tubes, Baguettes ou Cannes, coupés selon longueurs autres que 1 mètre, subiront une majoration.

BREWSTER FRÈRES, 76, BOULEVARD SAINT-GERMAIN. — PARIS.

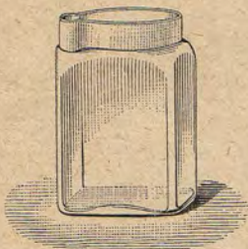
N° 180. Vases cylindriques pour piles. (Conserves sans couvercle.)



N° 180.

	Haut. extér. totale.	Diam. extér. non compris la cordeline.	la pièce.	fr. c.
De 187 grammes.	90 millim.	60 millim.	»	20
250 —	100 —	73 —	»	25
500 —	125 —	85 —	»	35
750 —	135 —	95 —	»	40
1 litre. Bas.	145 —	110 —	»	50
1 — Haut.	155 —	105 —	»	50
1 — et demi.	180 —	115 —	»	75
2 —	210 —	125 —	»	1 »
3 —	250 —	135 —	»	1 50
4 —	270 —	155 —	»	2 »
Les grandeurs au-dessus. . . . Chaque litre.				» 50

(Dimensions approximatives.)

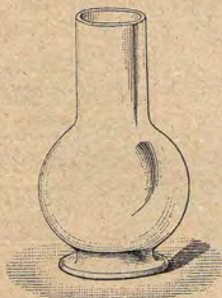


N° 181.

N° 181. Vases carrés pour piles Leclanché.

	Hauteur extér.	Largeur extér.	la pièce.	fr. c.
Petit modèle.	143 millim.	78 millim.	»	35
Moyen —	160 —	87 —	»	45
Grand —	172 —	90 —	»	60

Vases rectangulaires. (Voir Cuves, n^{os} 79 et 222 à 224.)

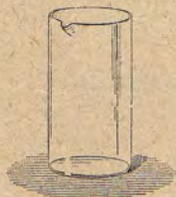


N° 182.

N° 182. Vases pour piles, Bouteilles au bichromate (Grenet).

	Haut. extér. totale.	la pièce.	fr. c.
De 250 grammes. environ.	130 millim.	»	55
500 —	165 —	»	70
1 litre.	217 —	»	1 »
1 — et demi. —	252 —	»	1 25
3 litres.	310 —	»	3 25

N° 183. Vases à précipiter, cylindriques, à bec.



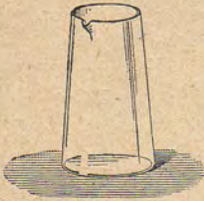
N° 183.

	la pièce.	fr. c.
De 30, 60, 125 et 187 grammes.	»	15
250 —	»	20
375 —	»	25
500 —	»	30
750 —	»	35
1 litre	»	40
1 — et demi.	»	60
2 litres.	»	1 »
3 —	»	1 50
4 —	»	2 »

BREWER FRÈRES, 76, BOULEVARD SAINT-GERMAIN. — PARIS.

BREWER FRÈRES, 76, BOULEVARD SAINT-GERMAIN. — PARIS.

N° 184. Vases à saturations, coniques, à bec.



N° 184.

	la pièce.	fr. c.
De 30, 60, 125 et 187 grammes	—	» 20
250 — — — — —	—	» 30
375 — — — — —	—	» 35
500 — — — — —	—	» 40
750 — — — — —	—	» 50
1 litre	—	» 60
1 — et demi.	—	» 90
2 litres.	—	1 20
3 — — — — —	—	1 80
4 — — — — —	—	2 40

N° 185. Verres à expériences, à pied poli et à bec.



N° 185.

	la pièce.	fr. c.
De 8, 15, 30, 45, 60 grammes	—	» 20
90 — — — — —	—	» 25
125 — — — — —	—	» 30
187 — — — — —	—	» 40
250 — — — — —	—	» 45
375 — — — — —	—	» 60
500 — — — — —	—	» 75
750 — — — — —	—	» 90
1 litre.	—	1 »
1 — et demi	—	1 50
2 litres	—	2 »

N° 186. Verres de montres concaves.



Nos 186 et 187.

	la pièce.	fr. c.
De 30 à 35 millim. de diam. environ	—	» 10
36 à 40 — — — — —	—	» 10
41 à 50 — — — — —	—	» 15
51 à 60 — — — — —	—	» 20

N° 187. Verres de montres concaves, parfaitement équilibrés, pour Balances de Précision.

	la paire.	fr. c.
De 65 millimètres de diamètre	—	2 50

N° 188. Verres de montres plats.



N° 188.

	la pièce.	fr. c.
De 30 à 35 millim. de diam. environ	—	» 10
36 à 40 — — — — —	—	» 10
41 à 50 — — — — —	—	» 15

N° 189. Verres de pendules.

 <p>N° 189.</p>	De 70 millimètres de diamètre environ	la pièce.	fr. c.
	80 — — — — —	—	» 25
	90 — — — — —	—	» 30
	100 — — — — —	—	» 40
	110 — — — — —	—	» 45
	120 — — — — —	—	» 50
	140 — — — — —	—	» 60
	160 — — — — —	—	» 70
180 — — — — —	—	» 85	
			1 »

Brides en Laiton (Voir DESSICCATION.)

N° 190. Verres concaves à tubulure, pour filtrer à l'abri de la poussière.

 <p>N° 190.</p>	Diamètre.		fr. c.
	90 millimètres.	la pièce.	» 60
	120 — — — — —	—	» 80
	130 — — — — —	—	1 »
	150 — — — — —	—	1 25

Verre filé (soie de verre). (Voir n° 90^b et FILTRATION.)

VERRE VERT CLAIR

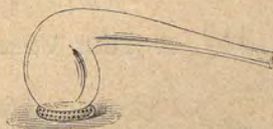
N° 191. Cornues ordinaires, forme allongée.

N° 192. — — — — — boule.

(Le n° 192, forme boule, ne se fait qu'en verre vert.)



N° 191.



N° 192.

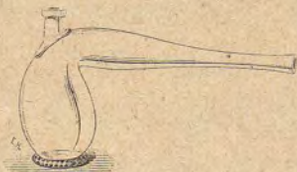
BREWER FRÈRES, 76, BOULEVARD SAINT-GERMAIN. — PARIS.

BREWER FRÈRES, 76, BOULEVARD SAINT-GERMAIN. — PARIS.

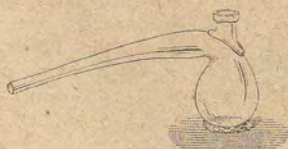
N° 193. Cornues tubulées, forme allongée.

N° 194. — — — — — boule.

(Le n° 194, forme boule, ne se fait qu'en verre vert.)



N° 193.

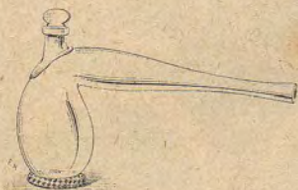


N° 194.

N° 195. Cornues tubulées et bouchées, forme allongée.

N° 196. — — — — — boule.

(Le n° 196, forme boule, ne se fait qu'en verre vert.)



N° 195.



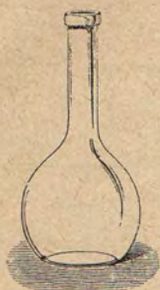
N° 196.

N°s 191 et 192. N°s 193 et 194. N°s 195 et 196.

De 30, 60, 90 grammes	la pièce.
125 et 187 —	—
250 — —	—
375 — —	—
500 — —	—
750 — —	—
1 litre	—
1 — et demi	—
2 —	—

ALLONGÉE ou BOULE.	TUBULÉES.	TUBULÉES ET BOUCHÉES A L'ÉMERI.
fr. c.	fr. c.	fr. c.
» 15	» 65	» 90
» 15	» 65	» 90
» 20	» 70	1 »
» 25	— —	— —
» 30	» 80	1 20
» 35	— —	— —
» 40	» 90	1 40
» 60	1 10	1 60
» 80	1 30	1 90

Les grandeurs au-dessus, sur commande, aux mêmes prix que le Verre blanc (voir n°s 66, 67 et 68).



N° 197.

N° 197. Fioles à fond plat avec bague.

De 15, 30, 60, 90 grammes	la pièce.	fr. c.
125 et 187 —	—	» 15
250 —	—	» 15
375 —	—	» 20
500 —	—	» 25
750 —	—	» 30
1 litre	—	» 35
1 — et demi	—	» 40
2 —	—	» 60
		» 80

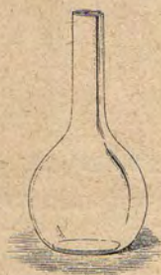
N° 198. Fioles fond plat avec col entouré d'osier, pour Pissettes à eau chaude.

De 500 grammes	la pièce.	fr. c.
1 litre	—	1 25
1 — et demi	—	1 50
		1 75

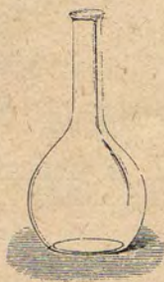
N° 199. Fioles fond plat, sans bague. (Le col coupé droit.)

N° 200. — — — (Le col coupé et évasé.)

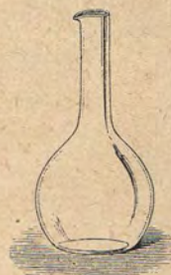
N° 201. — — — (Le col coupé et avec un bec.)



N° 199.



N° 200.



N° 201.

De 125 et 187 grammes	la pièce.	fr. c.
250 et 375 —	—	» 30
500 —	—	» 30
750 —	—	» 35
1 litre	—	» 40
1 — et demi	—	» 50
2 —	—	» 75
		1 »

N° 202. Matras forme boule, verre vert, à parois épaisses.

Environ 100 à 125 grammes	la pièce.	fr. c.
		» 50

BREWSTER FRÈRES, 76, BOULEVARD SAINT-GERMAIN. — PARIS.

BREWSTER FRÈRES, 76, BOULEVARD SAINT-GERMAIN. — PARIS.

N° 203. Matras de Wurtz, en verre vert et à parois très épaisses.

Petit, environ 200 grammes.	la pièce.	fr. c.
Grand — 500 —	—	» 75
		1 »



N° 202.



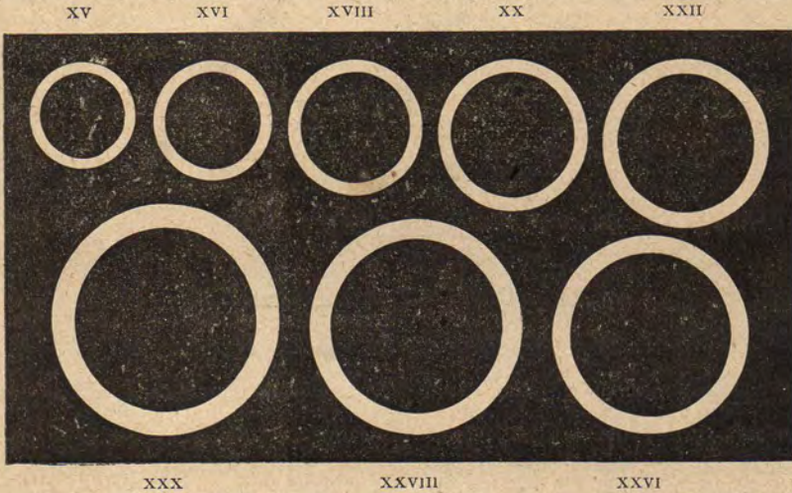
N° 203.

N° 204. Siphons verre vert (suivant dimensions).

De 20 à 28 millimètres de diamètre extérieur.	le kilog.	fr. c.
		3 50

N° 205. Tubes verre vert pour analyses organiques.

Jusqu'à 25 millim. de diam. extér. (long., 1 mètr. 20).	le kilogramme.	fr. c.
De 26 à 40 — de diam. extér. (long., 1 mètr. 20).	—	1 50
		2 50



Les chiffres romains placés au-dessus et au-dessous de chaque tube représentent leur **diamètre extérieur** en millimètres.

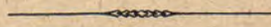
N° 206. Tubes verre vert foncé très dur, pour analyses organiques, fabrication Française (façon Bohême).

Jusqu'à 25 millimètres de diam. extér. (long., 1 mètr. 20).	le kilogramme.	fr. c.
		3 50

N° 207. Tubes verre vert pour niveau d'eau, coupés et rodés

Suivant dimensions	le kilogramme.	fr. c.
		3 25

NOTA. — Tous les autres articles en *verre vert* sont aux mêmes prix que ceux en *verre blanc*.



VERRE VERT FONCÉ (NOIR)

- N° 208. Bouteilles de 1 litre et au-dessus. le litre. » 30
 N° 209. — — — — — bouchées à l'émeri. — » 60
 N° 210. Bouteilles de 10 litres, bouchées, dans un panier. . . la pièce. 6 75
 N° 211. — — — — — double emballage. . — 7 50

- N° 212. Touries en verre, dans un panier.
 N° 213. — — — — —

N° 212.		N° 213.	
NON BOUCHÉES.		BOUCHÉES.	
fr.	c.	fr.	c.
3	»	5	75
4	»	7	75
6	»	10	»

et bouchées à l'émeri.

- 1/4 tourie la pièce.
 1/2 — —
 Tourie entière —

- N° 214. Demi-touries verre bouchées, double emballage. la pièce. 10 »

CRISTAL FIN

N° 215. Cuvettes à baromètres.



N° 215.

			fr.	c.
De 60 millimètres de diamètre extérieur.	la pièce.		1	75
70 — — — — —	—		1	90
80 — — — — —	—		2	»
95 — — — — —	—		2	25
110 — — — — —	—		2	50
122 — — — — —	—		3	25
135 — — — — —	—		4	50

N° 216. Tubes. — N° 217. Baguettes ou Cannes.

		fr.	c.
De 5 à 25 millimètres de diamètre extérieur (long., 1 mètre) . . .	le kilogramme.	1	50
26 à 40 — — — — —	—	2	50
41 à 50 — — — — —	—	3	50
51 à 70 — — — — —	—	5	»

N° 218. Tubes capillaires, avec émail, pour thermomètres.

		fr.	c.
A trous fins ronds (longueur, 1 mètre).	le kilogramme.	6	»

Les prix des Tubes, Baguettes ou Cannes, selon longueurs autres que 1 mètre, subiront une majoration.

(Consulter, pour les diamètres usités, les figures nos 173, 174, 175 et 176.)

BREWER FRÈRES, 76, BOULEVARD SAINT-GERMAIN. — PARIS.

BREWER FRÈRES, 76, BOULEVARD SAINT-GERMAIN. — PARIS.

VERRE DE BOHÈME



N° 219.

N° 219. Capsules très minces, fond rond à bec sans pontil.

La série de 3 capsules de 70 à 90 millim. diamètre.	la série.	fr. c.
— 4 — 70 à 110 — —	—	1 75
— 6 — 70 à 130 — —	—	2 25
		4 »

Chaque Capsule séparément :

Diamètres	70	80	90	110	120	130	millim. environ.
Prix à la pièce.	» 50	» 60	» 70	» 80	1 »	1 25	fr. c.

N° 220. Capsules fond rond sans bec, à rebord évasé, pour l'évaporation des liquides grimpants (solution de salpêtre, alcool, etc.).



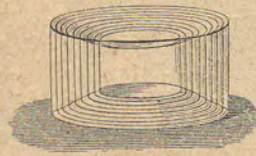
N° 220.

La série de 6 capsules de 70 à 130 millim. diam.	la série.	fr. c.
	4 »	

Chaque Capsule séparément :

Diamètres.	70	80	90	110	120	130	millim. environ.
Prix à la p.	» 50	» 60	» 70	» 80	1 »	1 25	fr. c.

N° 221. Cristallisoirs à bords rodés, fonds plats, minces, résistant aux liquides bouillants.

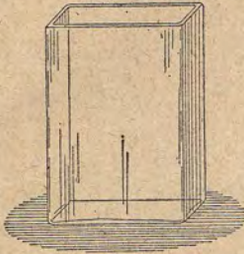


N° 221.

La série de 3 cristallisoirs de 60 à 80 mill. diam.	la série.	fr. c.
— 6 — 60 à 116 — —	—	1 50
— 9 — 60 à 160 — —	—	3 »
		6 »

Chaque Cristallisoir séparément :

Diamètres.	60	70	80	90	100	115	130	145	160	millim. env.
Prix à la pièce.	» 40	» 50	» 60	» 65	» 75	» 85	1 »	1 10	1 25	fr. c.



No 222.

N° 222. Cuves verticales rectangulaires plates.

Longueur.	Largeur.	Haut. extér.		fr. c.
110 millim.	40 millim.	150 millim.	la pièce.	1 »
120 —	60 —	180 —	—	1 50
140 —	70 —	190 —	—	2 50
160 —	70 —	240 —	—	4 25



Nos 223 et 224.

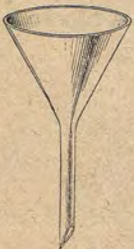
N° 223. Cuves rectangulaires, faces non taillées.

Longueur.	Largeur.	Haut. extér.		fr. c.
160 mill.	80 mill.	80 mill.	la pièce.	5 »
210 —	110 —	100 —	—	8 »
260 —	130 —	120 —	—	11 »
320 —	160 —	130 —	—	17 »
380 —	190 —	160 —	—	22 »

N° 224. Cuves rectangulaires, toutes les faces taillées.

Longueur.	Largeur.	Haut. extér.		fr. c.
160 mill.	80 mill.	80 mill.	la pièce.	10 »
210 —	110 —	100 —	—	16 »
260 —	130 —	120 —	—	22 »
320 —	160 —	130 —	—	34 »
380 —	190 —	160 —	—	44 »

(Nous ne garantissons pas des mesures très exactes.)



No 225.

N° 225. Entonnoirs évasés pour analyses, angle de 60°, parois très unies, bords rodés et polis, douille en biseau (article très soigné).

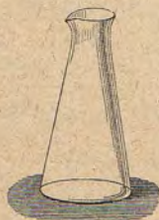
Diam. extér.		fr. c.
De 40 millimètres	la pièce.	» 40
50 —	—	» 40
60 —	—	» 50
70 —	—	» 60
80 —	—	» 70
90 —	—	» 80
100 —	—	» 90

N° 226. Fioles coniques sans bec (Erlenmayer).

N° 227. — — avec bec — —



No 226.

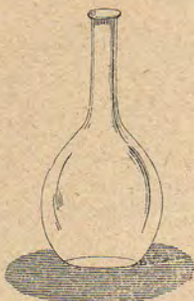


No 227.

De		fr. c.
60 grammes.	la pièce.	» 30
125 —	—	» 40
180 —	—	» 50
250 —	—	» 65
375 —	—	» 80
500 —	—	» 90
750 —	—	1 »
1 litre	—	1 10
1 — et demi	—	1 50
2 —	—	2 »

PARIS. — BOULEVARD SAINT-GERMAIN. — BREWER FRÈRES, 76.

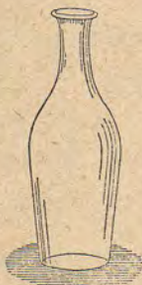
BREWER FRÈRES, 76, BOULEVARD SAINT-GERMAIN. — PARIS.



No 228.

No 228. Fioles rondes à fond plat, mince, col évasé.

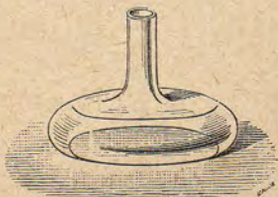
	la pièce.	fr. c.
De 60 grammes	» 30	
125 —	» 35	
155 —	» 40	
250 —	» 55	
350 —	» 60	
500 —	» 70	
750 —	» 80	
1 litre	» 90	
1 — et demi	1 25	
2 litres	1 50	



No 229.

No 229. Fioles forme bouteille, fond plat, mince, col évasé.

	la pièce.	fr. c.
De 250 grammes	» 70	
500 —	» 90	
1 litre	1 25	



No 230.

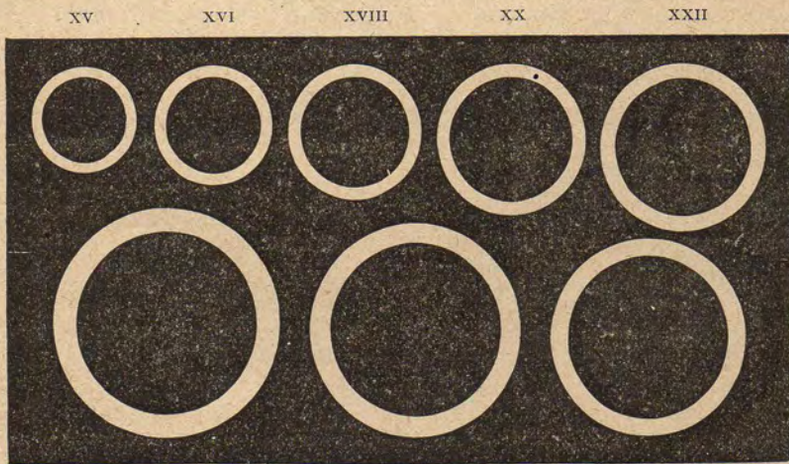
No 230. Matras pour cultures, fond très plat et large. (Non terminés.)

	la pièce.	fr. c.
De 300 grammes	1 25	
500 —	1 50	

(Voir aussi **SOUFFLAGE.**)

No 231. Tubes à analyse en verre dur de Bohème.

	fr. c.
Le kilogramme	4 50



XV

XVI

XVIII

XX

XXII

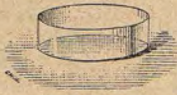
XXX

XXVIII

XXVI

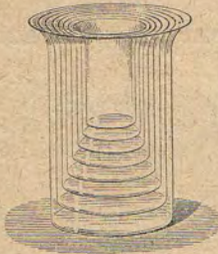
Les chiffres romains placés au-dessus et au-dessous de chaque tube représentent leur **diamètre extérieur** en millimètres.

N° 232. Vases à extraits,
pour l'Analyse des vins.



N° 232.

Diam. extér.	Haut. extér.		fr. c.
De 53 millim.	20 millim.	la pièce.	» 40
60 —	23 —	—	» 40
70 —	25 —	—	» 50



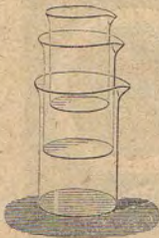
N° 233.

N° 233. Vases à filtrations chaudes, sans bec.

La Pile de 3 vases	de 1 à 3	la pile.	1 25
— 5 —	de 1 à 5	—	2 75
— 8 —	de 1 à 8	—	6 »
— 10 —	de 1 à 10	—	9 »
— 12 —	de 1 à 12	—	12 »

Chaque vase séparément :

Nos	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Diamètre infr.	40	45	52	60	68	77	87	97	105	115	128	140	millim.
Contenance env.	75	110	180	270	400	560	850	1100	1600	2250	3000	3800	gram.
Prix à la pièce.	» 40	» 50	» 60	» 70	» 80	1 » 1 20	1 40	1 60	2 »	2 40	3 »		fr. c.



N° 234.

N° 234. Vases à filtrations chaudes, avec bec.

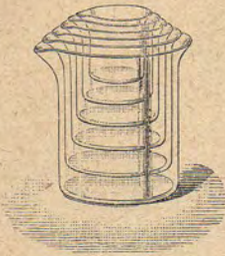
La Pile de 3 vases	de 1 à 3	la pile.	1 50
— 5 —	de 1 à 5	—	3 25
— 8 —	de 1 à 8	—	7 »
— 10 —	de 1 à 10	—	10 50
— 12 —	de 1 à 12	—	14 »

Chaque vase séparément :

Nos	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Diamètre infr.	40	45	52	60	68	77	87	97	105	115	128	140	millim.
Contenance env.	75	110	180	270	400	560	850	1100	1600	2250	3000	3800	gram.
Prix à la pièce.	» 45	» 55	» 70	» 80	» 95	1 15	1 40	1 60	1 80	2 25	2 65	3 25	fr. c.

BREWSTER FRÈRES, 76, BOULEVARD SAINT-GERMAIN. — PARIS.

BREWER FRÈRES, 76, BOULEVARD SAINT-GERMAIN. — PARIS.



N° 235.

N° 235. Vases à filtrations chaudes, avec bec, forme basse et large (Griffin).

La Pile de 3 vases de 1 à 3.	la pile.	2 »	fr. c.
— 4 — 1 à 4.	—	3 25	
— 6 — 1 à 6.	—	6 »	

Chaque vase séparément :

Nos	1	2	3	4	5	6	
Diamètre inférieur.	55	65	75	85	95	105	millim.
Contenance environ.	150	250	400	600	850	1100	grammes.
Prix à la pièce . . .	» 60	» 70	» 90	1 25	1 50	2 »	fr. c.

N° 236. Verres concaves pour couvrir les vases à filtrations chaudes.



N° 236.

Diamètre.		fr. c.
70 millimètres environ	la pièce.	» 25
80 — — — — —	—	» 30
90 — — — — —	—	» 40
100 — — — — —	—	» 45
110 — — — — —	—	» 50
120 — — — — —	—	» 60
140 — — — — —	—	» 70
160 — — — — —	—	» 85
180 — — — — —	—	1 »

N° 237. Verres concaves à tubulure pour filtrer à l'abri de la poussière.



N° 237.

Diamètre.		fr. c.
90 millimètres.	la pièce.	» 60
120 — — — — —	—	» 80
130 — — — — —	—	1 »
150 — — — — —	—	1 25

PORCELAINE

BREWSTER FRÈRES, 76, BOULEVARD SAINT-GERMAIN. — PARIS.



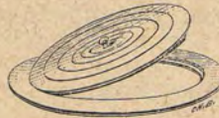
N° 238.

N° 238. Alambics, chapiteau mobile.

De 1 litre	la pièce.	fr. c.
2 —	—	7 50
3 —	—	15 »
		22 »

N° 239. Anneaux concentriques, pour Bain-marie.

La série de 8 Anneaux	fr. c.
	6 »



N° 239.



N° 240.

N° 240. Boule à trous pour épuisement de graines. la pièce. 2 »

N° 241. Capsules à fond rond à bec.

N° 242. — — — sans bec.



N° 241.



N° 243.

Diamètre.	Capacité.	
De 27 millim.	5 c. c.	la pièce.
40 —	10 —	—
55 —	20 —	—
70 —	50 —	—
84 —	100 —	—
97 —	150 —	—
110 —	200 —	—
125 —	250 —	—
140 —	350 —	—
150 —	500 —	—
167 —	700 —	—
195 —	1 litre.	—
223 —	1 — et demi	—
250 —	2 —	—
280 —	3 — et demi	—
305 —	5 —	—
335 —	7 —	—
360 —	9 —	—
390 —	11 —	—
410 —	14 —	—
440 —	18 —	—

N° 241.	N° 242.
A BEC.	SANS BEC.
fr. c.	fr. c.
» 25	» 20
» 30	» 25
» 40	» 30
» 60	» 50
» 75	» 60
» 90	» 75
1 »	» 90
1 30	1 »
1 60	1 25
1 90	1 60
2 25	2 »
3 »	2 50
4 »	3 50
6 »	5 75
7 50	7 »
8 »	7 50
9 50	8 50
15 »	13 »
18 »	15 »
20 »	17 »
22 »	20 »

N° 243. Capsules à fond plat à bec.

N° 244. — — — sans bec.

} Mêmes prix que les capsules à fond rond.

BREWER FRÈRES, 76, BOULEVARD SAINT-GERMAIN. — PARIS.

N° 245. Capsules fond rond, avec manche bois.

N° 246. — fond plat, —



N° 245.

De 55, 70 et 84 millim. de diam. extér. . .		la pièce.	fr. c.
97	—	—	1 75
110	—	—	2 »
125	—	—	2 50
140	—	—	3 »
150	—	—	3 25
167	—	—	3 75
195	—	—	4 50
223	—	—	5 50
250	—	—	6 »
			7 50

N° 247. Capsules fond rond à bec, émaillées dedans et dehors.



N° 247.

De 65 millimètres de diamètre extérieur . . .		la pièce.	fr. c.
75	—	—	40
85	—	—	50
100	—	—	65
120	—	—	90
			1 25

N° 248. Capsules fond rond à bec, demi-profondes, émaillées à l'intérieur seulement.



N° 248.

De 150 millimètres de diamètre extérieur . . .		la pièce.	fr. c.
175	—	—	1 60
200	—	—	2 »
260	—	—	2 80
285	—	—	4 50
340	—	—	6 50
410	—	—	9 »
			15 »

NOTA. — Ces Capsules, Nos 247 et 248, quoique plus épaisses que les précédentes, résistent beaucoup mieux au feu. (Très recommandé.)

N° 249. Capsules très plates et basses à bec, émaillées.
(Très recommandé pour évaporations rapides.)



N° 249.

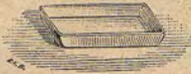
De 70 millimètres de diamètre extérieur . . .		la pièce.	fr. c.
80	—	—	40
92	—	—	50
105	—	—	60
123	—	—	75
135	—	—	90
155	—	—	1 10
			1 25
La série de 7 capsules de 70 à 105 millimètres			5 25

N° 250. Capsules rondes percées de trous (passoires sans manche).



N° 250.

De 115 millimètres de diamètre		la pièce.	fr. c.
130	—	—	1 25
140	—	—	1 40
150	—	—	1 50
			1 75
La série des 4 capsules de 115 à 150 millimètres			5 75



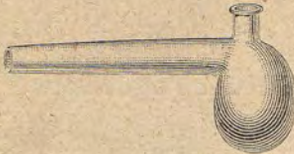
N° 251.

N° 251. Capsule plate rectangulaire pour incinérations.

Longueur. Largeur. Hauteur. fr. c.
65 millim., 35 mill., 10 mill. la pièce. » 75

N° 252. Cornues en biscuit émaillées à l'intérieur, non tubulées.

N° 253. — — — tubulées.



N° 253.

De 30 grammes . . . N° 9. la pièce.
60 — . . . — 8. —
90 — . . . — 7. —
125 — . . . — 6. —
250 — . . . — 5. —
500 — . . . — 4. —
750 — . . . — 3. —
1 litre — 2. —
1 — et demi . . . — 1. —

N° 252. NON TUBULÉES	N° 253. TUBULÉES
fr. c. 1 50	fr. c. 2 25
1 75	2 50
2 »	3 »
2 75	3 50
3 25	4 50
4 »	6 »
5 »	7 »
6 »	7 50
7 »	9 »

N° 254. Creusets biscuit avec couvercle.

N° 255. — — — émaillés — — —



Nos 254 et 255.

De 25 millimètres de hauteur . . . la pièce.
35 et 40 — — — — —
55 — — — — —
63 et 70 — — — — —
84 — — — — —
90 — — — — —
110 — — — — —
125 — — — — —
140 — — — — —
167 — — — — —
180 — — — — —
195 — — — — —
223 — — — — —
250 — — — — —

N° 254. BISCUIT.	N° 255. ÉMAILLÉS.
fr. c. » 30	fr. c. » 40
» 35	» 45
» 40	» 55
» 50	» 60
» 60	» 80
» 75	» 90
» 80	1 »
1 »	1 25
1 25	1 50
1 50	2 »
1 75	2 25
2 »	2 50
3 »	4 »
4 »	5 »

N° 256. Cuillères porcelaine émaillée.



N° 256.

De 140 millimètres . . . la pièce. fr. c.
200 — . . . — 1 50
250 — . . . — 1 75
350 — . . . — 2 25

N° 257. Cuillères à trous, dites Passoires, avec manche bois verni.



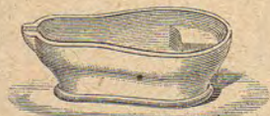
N° 257.

De 65 millim. de diam. . . . la pièce. fr. c.
118 — — . . . — 2 25

BREWSTER FRÈRES, 76, BOULEVARD SAINT-GERMAIN. — PARIS.

BREWER FRÈRES, 76, BOULEVARD SAINT-GERMAIN. — PARIS.

N° 258. Cuves à mercure, porcelaine émaillée.



N° 258.

				fr. c.
De 1/4 litre,	3 ^k ,400 de mercure.	la pièce.	5	50
1/2 —	6 ^k ,800 —	—	6	50
1 —	13 ^k ,600 —	—	11	»
2 —	27 ^k ,200 —	—	14	»
2 1/2 —	34 ^k ,000 —	—	17	»



N° 259.



N° 260.

N° 259. Cuvettes horizontales pour la photographie.

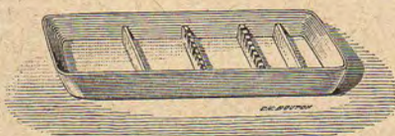
Dimensions du fond.

				fr. c.
De 130 mill. long.	100 mill. larg.	pour plaque 12 × 9.	la pièce.	» 90
140 — —	120 — —	— 13 × 11.	—	1 25
195 — —	150 — —	— 18 × 14.	—	2 »
220 — —	160 — —	— 21 × 15.	—	2 50
250 — —	190 — —	— 24 × 18.	—	3 »
285 — —	230 — —	— 27 × 22.	—	4 »
320 — —	250 — —	— 30 × 24.	—	5 50
350 — —	285 — —	— 33 × 27.	—	6 50
370 — —	310 — —	— 36 × 30.	—	10 »

N° 260. Cuvettes horizontales à recouvrement.

Dimensions du fond.

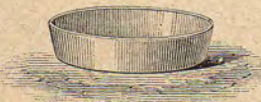
				fr. c.
De 140 mill. long.	120 mill. larg.	pour plaque 13 × 11	la pièce.	2 »
200 — —	150 — —	— 18 × 13	—	3 25
220 — —	160 — —	— 21 × 15	—	4 »
250 — —	190 — —	— 24 × 18	—	5 »



N° 261.

N° 261. Cuvettes pour Antiseptie des Instruments de Chirurgie.

		fr. c.
Petit modèle	la pièce.	7 »
Grand —	—	9 »



N° 262.

N° 262. Dessous de flacons à acides.

		fr. c.
90 mill. de diam. p. flac. de 500 gr. et au-dessous,	la pièce,	» 40
130 — — — 1 litre et demi —	—	» 60

N° 263. Disques percés de trous pour filtration.



N° 263.

		fr. c.
De 20 millim. diam.	la pièce.	» 40
30 — —	—	» 50
40 — —	—	» 60
50 — —	—	» 75

N° 264. Entonnoirs porcelaine émaillée, forme ordinaire.

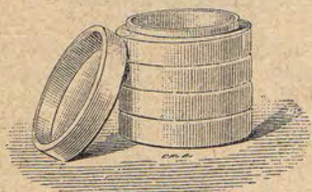
					fr. c.
De 84 millimètres de diamètre, 250 grammes environ.				la pièce.	» 85
110 — — — — —	450 — — — — —				1 25
140 — — — — —	700 — — — — —				2 »
167 — — — — —	1 litre — — — — —				2 50
195 — — — — —	2 — — — — —				3 25



N° 265.

N° 265. Entonnoirs porcelaine émaillée avec trous.

					fr. c.
De 120 millimètres de diamètre.				la pièce.	2 50
160 — — — — —					4 »



N° 266.

N° 266. Godets superposés pour histologie, par piles de 3 pièces.

					fr. c.
De 65 millim. diam.				la pile.	1 75
80 — — — — —					2 50
100 — — — — —					4 50

N° 267. Mortiers forme basse (hémisphérique), biscuit.

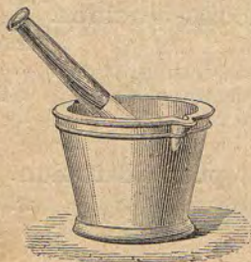
N° 268. — — — — — émaillés.

(Avec pilons tout porcelaine biscuit et émaillés, ou avec pilons émaillés, manche buis.)



Nos 267 et 268.

					fr. c.
De 70 millimètres de diamètre extérieur.				la pièce.	1 25
84 — — — — —					1 50
97 — — — — —					1 75
105 — — — — —					2 25
125 — — — — —					2 50
132 — — — — —					3 »
145 — — — — —					3 75
153 — — — — —					4 25
167 — — — — —					5 »
182 — — — — —					5 75
196 — — — — —					6 50
223 — — — — —					7 50
250 — — — — —					9 »



N° 269.

N° 269. Mortiers forme haute émaillés, avec pilons à manche de buis.

					fr. c.
De 97 millimètres de diamètre extérieur.				la pièce.	3 »
140 — — — — —					3 25
120 — — — — —					3 75
130 — — — — —					4 »
140 — — — — —					5 »
150 — — — — —					6 »
167 — — — — —					7 »
185 — — — — —					7 50

BREWSTER FRÈRES, 76, BOULEVARD SAINT-GERMAIN. — PARIS.

BREWER FRÈRES, 76, BOULEVARD SAINT-GERMAIN. — PARIS.



N° 270.

N° 270. Mouloirs fond plat à long bec, avec couvercle et manche bois.

	Diamètre.		fr. c.
Grandeur extra	170 millim.	la pièce.	3 50
1 ^{re} grandeur	160 —	—	3 »
2 ^e —	150 —	—	2 50
3 ^e —	140 —	—	2 25
4 ^e —	130 —	—	1 75

N° 271. Nacelles porcelaine.



N° 271.

Longueur.	Largeur.	fr. c.
De 63 millimètres.	13 millimètres	la pièce. » 30
75 —	18 —	» 40
90 —	24 —	» 50
110 —	27 —	» 60
140 —	27 —	1 25



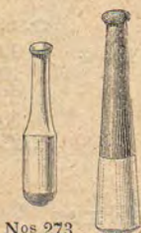
N° 272.

N° 272. Passoires hémisphériques avec manche en porcelaine.

De	fr. c.
105 millim. de diamètre	la pièce. 2 50
125 — — — — —	3 »
140 — — — — —	3 50

Passoires sans manche. (Voir Capsules, n° 250.)

N° 273. Pilons tout porcelaine biscuit.



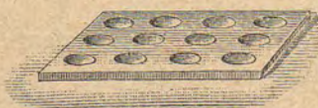
Nos 273, 274. N° 275.

N° 274. — — émaillée.

De	fr. c.
80 millimètres de longueur.	la pièce. » 50
95 — — — — —	» 50
110 — — — — —	» 60
120 — — — — —	» 75
140 — — — — —	» 80
160 — — — — —	1 »
190 — — — — —	1 25
220 — — — — —	1 50
250 — — — — —	1 75

N° 275. Pilons émaillés à manche de bois.

De	fr. c.	De	fr. c.
22 m. de larg. de pilon, la pièce.	1 25	45 m. de larg. de pilon, la pièce.	1 75
28 — — — — —	1 25	52 — — — — —	2 »
33 — — — — —	1 50	60 — — — — —	2 25
40 — — — — —	1 50	70 — — — — —	2 50



N° 276.

N° 276. Plaque avec godets pour essais comparatifs.

La pièce	fr. c. 2 »
--------------------	------------

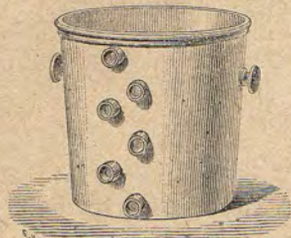


N° 277.

N° 277. Plateau à compartiments pour poids.

	fr. c.
La pièce	1 75

Porte-filtres. (Voir Support triangulaire, n° 281.)



N° 278.

N° 278. Seaux avec tubulures pour lévigation

		fr. c.
De 3 litres	la pièce.	10 »
6 —	—	16 »
8 —	—	20 »

N° 279. Soucoupes pour appareils de Marsh.

		fr. c.
Petites. 105 millimètres de diamètre extérieur	la pièce.	» 20
Grandes. 125 — — — — —	—	» 25

N° 280. Spatules.



N° 281.

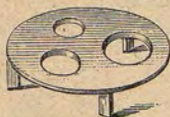


N° 280.

		fr. c.
De 167 mill. de long. la pièce.		» 90
195 — — — — —		1 10
223 — — — — —		1 25
280 — — — — —		1 50
335 — — — — —		2 25

N° 281. Support triangulaire pour filtrer.

	fr. c.
La pièce	1 »



N° 282.

N° 282. Supports à trous pour dessiccateurs.

		fr. c.
De 100 millimètres de diamètre	la pièce.	2 »
140 — — — — —	—	3 »



N° 283.

N° 283. Support à rainures pour Agitateurs, pipettes, etc.

	fr. c.
La pièce	2 »

BREWSTER FRÈRES, 76, BOULEVARD SAINT-GERMAIN. — PARIS.

BREWER FRÈRES, 76, BOULEVARD SAINT-GERMAIN. — PARIS.

N° 284. Têts à gaz, porcelaine émaillée.



N° 284.

				fr. c.
De 55 millimètres de diamètre	la pièce.	»	30	
70 — — — — —	—	»	40	
84 — — — — —	—	»	50	
97 — — — — —	—	»	60	
110 — — — — —	—	»	75	

N° 285. Têts à rôtir, porcelaine émaillée.



N° 285.

				fr. c.
De 55 millimètres de diamètre	la pièce.	»	25	
70 — — — — —	—	»	30	
84 — — — — —	—	»	45	
97 — — — — —	—	»	55	
110 — — — — —	—	»	60	

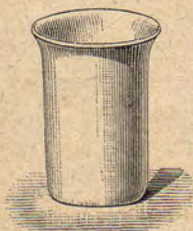
N° 286. Tubes en biscuit émaillés à l'intérieur et ouverts aux deux bouts.

				fr. c.
De 14 millimètres de diamètre extérieur	la pièce.	1	»	
18 — — — — —	—	1	25	
20 — — — — —	—	1	50	
23 — — — — —	—	1	75	
28 — — — — —	—	2	»	
32 — — — — —	—	2	25	
36 — — — — —	—	3	»	
40 — — — — —	—	3	50	
55 — — — — —	—	4	50	

La longueur de ces tubes est de 58 à 60 centimètres.

N° 287. Tubes en biscuit émaillés à l'intérieur et fermés d'un bout.

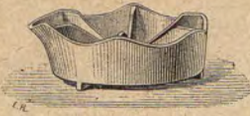
				fr. c.
De 110 millimètres de long sur 23 millimètres de diamètre.	la pièce.	»	75	
110 — — — — — 28 — — — — —	—	1	»	
160 — — — — — 14 — — — — —	—	1	»	
160 — — — — — 18 — — — — —	—	1	25	



N° 288.

N° 288. Vases cylindriques pour Teinturiers, allant au bain-marie.

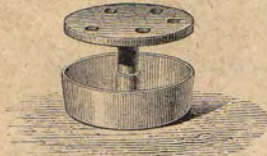
				fr. c.
De 500 grammes.	la pièce.	2	50	
750 — — — — —	—	3	»	



No 289.

No 289. Vases à compartiments pour dessiccateurs. (V. DESSICCATION.)

			fr. c.
De 120 millim. de diam.	à 6 compartim.	la pièce.	3 »
145 — — —	à 6 — — —	— — —	4 »



No 290.

No 290. Vase circulaire avec plateau bois pour dessiccateurs. (Voir DESSICCATION.)

			fr. c.
De 140 millimètres de diamètre		la pièce.	3 75

(Ces vases sont destinés à recevoir la substance desséchante, acide sulfurique de préférence.)

PORCELAINE DE SAXE

MANUFACTURE ROYALE

No 291. Capsules fond rond à bec, demi-profondes.



No 291.

Diamètre.	Contenance.		fr. c.
De 67 millimètres.	30 c. c.	la pièce.	» 60
75 — — —	50 — — —	— — —	» 60
90 — — —	80 — — —	— — —	1 »
105 — — —	150 — — —	— — —	1 50
115 — — —	200 — — —	— — —	1 65
140 — — —	280 — — —	— — —	1 75
175 — — —	500 — — —	— — —	2 75
210 — — —	1 litre	— — —	3 50

No 292. Capsules à incinérations, fond rond, sans bec, émaillées partout.



No 292.

Diamètre.		fr. c.
De 36 millimètres de diamètre extérieur	la pièce.	» 50
50 — — — — —	— — —	» 50
62 — — — — —	— — —	» 65
75 — — — — —	— — —	» 75



No 293.

No 293. Capsules pour Essai des sucres, fond plat, sans bec.

Diamètre.		fr. c.
De 40 millimètres de diamètre extérieur	la pièce.	» 40
50 — — — — —	— — —	» 50

Ces Capsules peuvent remplacer avec avantage celles de platine, car il n'y a jamais de variations dans les tares par suite d'éclats.

PARIS. — BREWER FRÈRES, 76, BOULEVARD SAINT-GERMAIN.

BREWERS FRÈRES, 76, BOULEVARD SAINT-GERMAIN, — PARIS.

N° 294. Creusets avec couvercle à anneau.



N° 294.

Haut. extér.	Diam. extér.		fr. c.
23 millimètres.	30 millimètres.	la pièce.	» 50
28 —	35 —	—	» 50
35 —	40 —	—	» 60
40 —	45 —	—	» 65
45 —	55 —	—	» 75
53 —	65 —	—	1 »
60 —	70 —	—	1 25
65 —	80 —	—	1 50

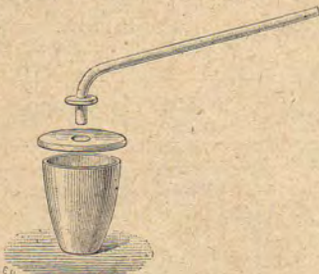


N° 295.

N° 295. Creuset à fond plat et couvercle à anneau.

Haut. extér.	Diam. extér.		fr. c.
23 millimètres.	35 millimètres.	la pièce.	» 50

Ces Creusets peuvent remplacer avec avantage ceux en platine, car il n'y a jamais de variations dans les tares par suite d'éclats.



N° 296.

N° 296. Creuset avec tube et couvercle pour calcinations dans un courant de gaz.

Hauteur du creuset.	Diamètre du creuset.	Contenance du creuset.	fr. c.
37 millimètres.	30 millimètres.	16 c. c. complet.	2 »

N° 297. Nacelles avec petit anneau.



N° 297.

Longueur.	Largeur.		fr. c.
75 millimètres.	11 millimètres	la pièce.	» 50
75 —	15 —	—	» 50
100 —	18 —	—	» 65
145 —	28 —	—	» 75



N° 298.

N° 298. Tubes émaillés à l'intérieur.

Diam. intér.	Longueur.		fr. c.
10 millimètres	65 centimètres	la pièce.	1 75
18 —	65 —	—	2 25
25 —	65 —	—	2 65
35 —	65 —	—	3 75

FAIËNCE BLANCHE ET DEMI-PORCELAINE

N° 299. Assiettes poreuses (faïence sans émail).

		fr. c.
Petites.	185 millimètres diamètre extérieur.	la pièce. » 25
Moyennes.	210 — — —	» 30
Grandes.	240 — — —	» 40

N° 300. Plaques poreuses (faïence sans émail).

		fr. c.
De 160 millimètres sur 110 millimètres.		la pièce. » 40
200 — 140 —		» 60

N° 301. Pots cylindriques en demi-porcelaine.

N° 302. — — — en faïence émaillée.

De 4, 8 et 15 grammes.	le cent.
30 —	—
60 —	—
90 —	—
125 —	—
187 —	—
250 —	—
500 —	—

N° 301. DEMI-PORCELAINE.	N° 302. FAIËNCE.
fr. c.	fr. c.
6 »	—
8 »	—
10 »	9 »
12 »	10 »
16 »	13 »
20 »	16 »
25 »	20 »
40 »	35 »

N° 303. Vases poreux cylindriques pour piles électriques.

Hauteur extérieure.	Diamètre extérieur.	le cent.	fr. c.	Hauteur extérieure.	Diamètre extérieur.	le cent.	fr. c.
90 millim.	35 millim.	—	11 »	210 millim.	70 millim.	—	60 »
100 —	40 —	—	12 »	230 —	75 —	—	80 »
110 —	40 —	—	13 »	260 —	80 —	—	100 »
120 —	45 —	—	15 »	300 —	85 —	—	140 »
140 —	55 —	—	18 »	360 —	100 —	—	190 »
160 —	60 —	—	25 »	400 —	110 —	—	280 »
180 —	65 —	—	40 »	500 —	110 —	—	400 »

N° 304. Vases poreux méplats pour piles électriques.

Hauteur extérieure.	Longueur extérieure.	Largeur extérieure.	fr. c.
140 millim.	100 millim.	30 millim.	la pièce. 1 40
200 —	170 —	40 —	— 2 »
240 —	100 —	45 —	— 1 75
250 —	130 —	60 —	— 2 »
270 —	210 —	40 —	— 3 »

GRÈS FIN

N° 305. Barils unis ronds, avec robinet en étain ajusté au liège.



N° 305.

De		la pièce.	fr. c.
5 litres	4	»
7 — 1/2	5	50
10 —	7	»
15 —	10	»
20 —	13	»
25 —	16	»
30 —	19	»
40 —	25	»
50 —	32	»

N° 306. Bouteilles à acides, bouchon rodé.



N° 306.

De		la pièce.	fr. c.
1 litre et quart.	1	40
2 litres et demi.	2	25
4 —	2	75
5 —	3	25
7 — et demi.	4	25
10 —	5	»
15 —	8	»
20 —	9	»

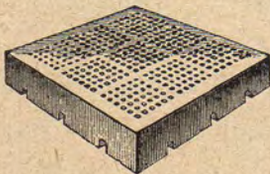
N° 307. Bouteilles cylindriques pour mercure.



N° 307.

De		la pièce.	fr. c.
125 grammes	»	25
250 —	—	» 30
500 —	—	» 40
1 litre	—	» 50

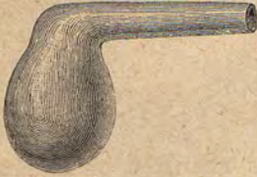
N° 308. Carreaux égoutteurs.



N° 308.

De		la pièce.	fr. c.
23 centimètres × 23 centimètres.	2	10
30 — × 30 —	—	3 50

N° 309. Cornues en grès de Hesse sans tubulure.



N° 309.

		fr. c.
De 60 grammes	la pièce.	» 40
125 —	—	» 45
250 —	—	» 55
500 —	—	» 65
1 litre	—	» 90
2 —	—	1 55
3 —	—	2 35
4 —	—	3 »

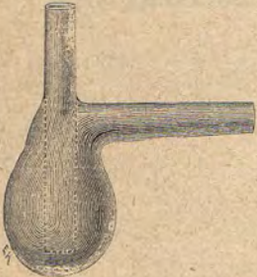
N° 310. Cornues en grès de Hesse avec tubulure.



N° 310.

		fr. c.
De 60 grammes	la pièce.	» 60
125 —	—	» 65
250 —	—	» 75
500 —	—	» 85
1 litre	—	1 10
2 —	—	2 »
3 —	—	2 75
4 —	—	3 50

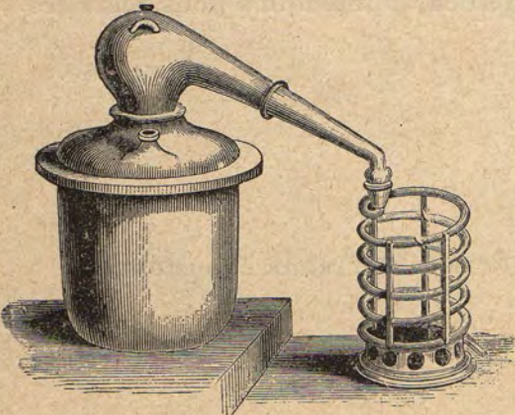
N° 311. Cornues en grès de Hesse avec longue tubulure plongeante.



N° 311.

		fr. c.
De 1/2 litre	la pièce.	4 50
1 —	—	2 »
2 —	—	3 »
4 —	—	5 »

N° 312. Cornues avec tête, Tuyau de décharge et Serpentin.



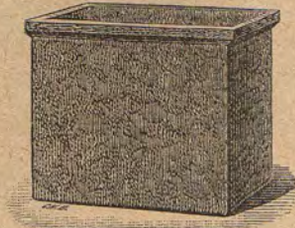
N° 312.

Capacité de la cornue.		fr. c.
De 20 litres	Complet.	70 »
30 —	—	80 »
50 —	—	130 »
75 —	—	150 »
100 —	—	220 »

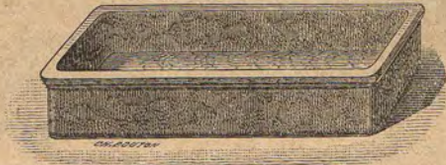
BREWSTER FRÈRES, 76, BOULEVARD SAINT-GERMAIN. — PARIS.

N° 319. Cuves plates verticales en grès rouge pour piles et galvanoplastie.

Longueur intérieure.	Largeur intérieure.	Hauteur intérieure.	Contenance.		fr. c.
130 millim.	80 millim.	140 millim.	1 litre 1/2	la pièce.	1 25
200 —	100 —	190 —	4 —	—	1 75



N° 319.



N° 320.

N° 320. Cuves photographiques.

Longueur.	Largeur.	Profondeur.	Contenance.		fr. c.
200 millim.	140 millim.	100 millim.	3 litres	la pièce.	1 50
240 —	190 —	100 —	5 —	—	2 50
300 —	240 —	100 —	7 —	—	3 50
360 —	300 —	100 —	11 —	—	5 50
450 —	380 —	100 —	17 —	—	8 »
500 —	400 —	100 —	20 —	—	10 »
600 —	450 —	100 —	27 —	—	13 »

N° 321. Entonnoirs en grès. la pièce, de » 75 à 2 »

N° 322. Pots cylindriques pour piles électriques, etc.



N° 322.

Hauteur extérieure.			fr. c.
De 9 centimètres.	N° 1	la pièce.	» 25
11 —	2	—	» 30
13 —	3	—	» 35
15 —	4	—	» 40
17 —	5	—	» 50
19 —	6	—	» 60
22 —	7	—	» 75
25 —	8	—	1 25

N° 323. Pots avec fermeture hermétique pour potasse et soude, caustiques, etc.



N° 323.

		fr. c.
De 300 grammes.	la pièce.	1 35
600 —	—	1 60
1 litre et quart	—	2 20
2 —	—	2 75
2 — et demi.	—	3 25
4 —	—	3 75
5 —	—	4 25
7 — et demi.	—	5 50
10 —	—	7 50

PARIS. — BREWER FRÈRES, 76, BOULEVARD SAINT-GERMAIN.



N° 324.



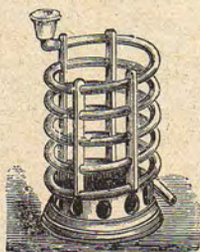
N° 324.



N° 324.

N° 324. Robinets, forme A, B, C, unis ou à vis.

De 6 millimètres de débit.	la pièce.	fr. c.
12 — — — — —	—	4 »
19 — — — — —	—	5 »
25 — — — — —	—	8 »
32 — — — — —	—	14 »
38 — — — — —	—	20 »
— — — — —	—	28 »



N° 325.

N° 325. Serpentin.

Hauteur.	Diamètre.	la pièce.	fr. c.
45 centimètres.	22 centimètres.	—	37 »
62 — — — — —	35 — — — — —	—	75 »
75 — — — — —	45 — — — — —	—	126 »
100 — — — — —	60 — — — — —	—	196 »
112 — — — — —	65 — — — — —	—	260 »
125 — — — — —	67 — — — — —	—	340 »

N° 326. Terrines vernissées.



N° 326.

Nos	Diam. intér.	fr. c.	Nos	Diam. intér.	fr. c.
6	165 mill.	la pièce. » 60	14	390 mill.	la pièce. 2 50
7	190 — — — — —	» 70	15	420 — — — — —	3 »
8	220 — — — — —	» 80	16	440 — — — — —	4 »
9	250 — — — — —	1 10	17	475 — — — — —	5 »
10	280 — — — — —	1 30	18	500 — — — — —	6 »
11	300 — — — — —	1 50	20	560 — — — — —	10 »
12	330 — — — — —	1 75	22	600 — — — — —	11 »
13	360 — — — — —	2 »			

N° 327. Terrines évaporatoires.



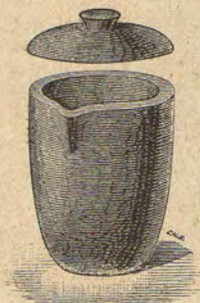
N° 327.

Diam. extér.	fr. c.	Diam. extér.	fr. c.
200 mill. la pièce.	2 75	450 mill. la pièce.	13 »
250 — — — — —	4 »	500 — — — — —	17 »
300 — — — — —	5 »	550 — — — — —	20 »
350 — — — — —	7 »	600 — — — — —	25 »
400 — — — — —	10 »	650 — — — — —	30 »

N° 328. Tubes en grès de Hesse.

1 ^{re} grandeur de 50 centim. de long.	20 millim. diam. intérieur.	La pièce.	fr. c.
2 ^e — — — — —	25 — — — — —	—	1 25
3 ^e — — — — —	30 — — — — —	—	1 50

PLOMBAGINE



N° 329.

N° 329. Creusets en plombagine.

N ^{os}	Capacités	fr. c.	N ^{os}	Capacités	fr. c.
0000	25 c. c. la pièce.	» 15	4	400 c. c. la pièce.	1 20
000	35 — —	» 20	5	600 — —	1 50
00	50 — —	» 25	6	850 — —	2 25
0	70 — —	» 30	7	1000 — —	2 75
1	120 — —	» 40	8	1200 — —	3 »
2	210 — —	» 60	9	1350 — —	3 50
3	280 — —	» 90	10	1500 — —	4 »

N° 330. Couvercles en plombagine (fig. 329).

N° 331. Fromages —

Pour creusets n ^{os}	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
La pièce.	» 15	» 30	» 45	» 60	» 75	» 90	1 10	1 25	1 40	1 60	fr. c.

TERRE RÉFRACTAIRE

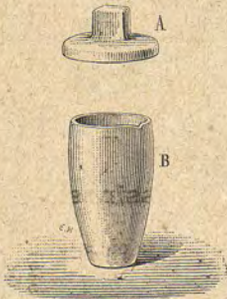
N° 332. Cornues terre réfractaire ordinaires.

N° 333. — — — 1 tubulure.

N° 334. — — — 2 — —

	N° 332. Ordinaires.	N° 333. 1 tubulure.	N° 334. 2 tubulures.
	fr. c.	fr. c.	fr. c.
De 125 grammes.	» 90	1 10	1 50
250 —	1 10	1 40	1 75
500 —	1 50	1 80	2 25
1 litre.	2 25	2 75	3 »
2 —	3 25	3 50	4 »
3 —	4 25	4 75	5 50

N° 335. Creusets ronds en terre réfractaire de Paris.

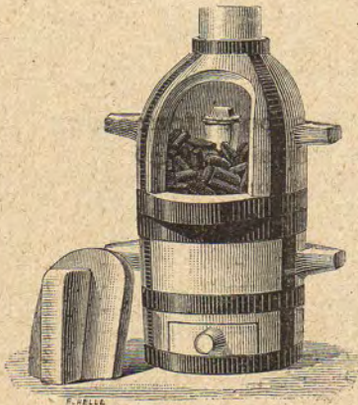


N° 335.

Nos	Haut. extér.	Capacité.		fr. c.
0	De 50 millim.	10 gr. environ.	la pièce.	» 05
1	55 —	15 —	—	» 05
2	60 —	20 —	—	» 10
3	70 —	30 —	—	» 15
4	80 —	45 —	—	» 15
5	90 —	60 —	—	» 15
6	100 —	80 —	—	» 15
7	110 —	120 —	—	» 20
8	120 —	175 —	—	» 25
9	135 —	250 —	—	» 30
10	150 —	370 —	—	» 40
11	165 —	450 —	—	» 50
12	185 —	550 —	—	» 60
13	200 —	750 —	—	» 75
14	220 —	950 —	—	» 90
15	240 —	1250 —	—	1 10
16	255 —	1500 —	—	1 25
17	270 —	1900 —	—	1 50
18	285 —	2200 —	—	2 »
19	300 —	2750 —	—	2 50
20	320 —	3200 —	—	3 »
21	350 —	4000 —	—	3 50
22	370 —	5000 —	—	4 »
23	385 —	6000 —	—	5 »
24	400 —	7000 —	—	6 »

N° 336. Couvertres de creusets ronds. (Voir fig. 335 A.)

De	30 à 50 mill. de diam.	la pièce.	fr. c.	De	190 mill. de diam.	la pièce.	fr. c.
60 à 90	—	» 05	» 05	200	—	—	» 50
100 à 130	—	» 10	» 10	210	—	—	» 60
140 à 160	—	» 15	» 15	220	—	—	» 70
170 à 180	—	» 20	» 20	230	—	—	» 80
		» 30	» 30				

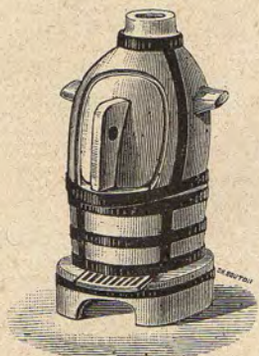


N° 337.

N° 337. Fourneaux à air ordinaires.

N°	Diam. intérieur.		fr. c.
1.	De 130 millimètres	la pièce.	8 »
2.	160 —	—	10 »
3.	190 —	—	12 »
4.	220 —	—	15 »
5.	250 —	—	18 »
6.	280 —	—	22 »
7.	300 —	—	28 »
8.	330 —	—	35 »
9.	360 —	—	45 »
10.	400 —	—	60 »

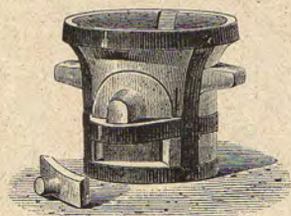
BREWER FRÈRES, 76, BOULEVARD SAINT-GERMAIN. — PARIS.



N° 338.

N° 338. Fourneaux à air renforcés avec socle et grille en fer.

N°	De	millim. diam. intér.	la pièce.	fr. c.
1.	160	— — —	—	15 »
2.	190	— — —	—	18 »
3.	220	— — —	—	22 »
4.	250	— — —	—	30 »
5.	280	— — —	—	40 »
6.	310	— — —	—	50 »
7.	340	— — —	—	65 »
8.	370	— — —	—	80 »
9.	400	— — —	—	90 »
10.	450	— — —	—	100 »

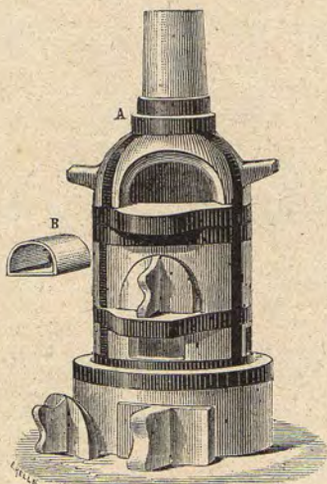


N° 339.

N° 339. Fourneaux à bassines.

N°	De	millim. diam. intér.	la pièce.	fr. c.
1.	140	— — —	—	2 »
2.	130	— — —	—	2 25 »
3.	160	— — —	—	2 50 »
4.	190	— — —	—	3 »
5.	220	— — —	—	4 »
6.	250	— — —	—	5 »
7.	280	— — —	—	6 50 »
8.	300	— — —	—	8 »
9.	330	— — —	—	10 »
10.	360	— — —	—	12 »
11.	380	— — —	—	16 »
12.	410	— — —	—	20 »

N° 340. Fourneaux à coupellations (grille en terre).



N° 340.

N°	De	130 millimètres	la pièce.	fr. c.
1.	130	—	—	10 »
2.	150	—	—	20 »
3.	170	—	—	30 »
4.	210	—	—	40 »
5.	250	—	—	60 »
6.	290	—	—	80 »
7.	330	—	—	100 »
8.	370	—	—	125 »

N° 341. Moufles pour fourneaux à coupellation ordinaires. (Fig. 340 B.)

N°s	Long.	Larg.	Haut. (Mesures extér.)	la pièce.	fr. c.
1.	100 ×	70 ×	50 millim. env.	—	» 50
2.	120 ×	85 ×	70 — —	—	» 60
3.	140 ×	100 ×	80 — —	—	» 80
4.	170 ×	110 ×	90 — —	—	1 10
5.	210 ×	135 ×	105 — —	—	1 40
6.	240 ×	150 ×	110 — —	—	1 75
7.	280 ×	180 ×	130 — —	—	2 50
8.	320 ×	220 ×	140 — —	—	4 »

Nous pouvons fabriquer des Moufles selon dimensions données.

BREWER FRÈRES, 76, BOULEVARD SAINT-GERMAIN. — PARIS.

BREWER FRÈRES, 76, BOULEVARD SAINT-GERMAIN. — PARIS.



N° 342.

N° 342. Fourneaux à coupellations renforcés, avec grille en fer.

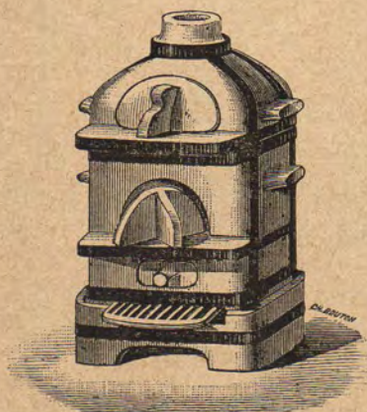
Grande larg. extérieure.		fr. c.
N° 1	De 190 millimètres.	la pièce. 16 »
2	250 —	— 24 »
3	310 —	— 33 »
4	350 —	— 50 »
5	390 —	— 65 »
6	440 —	— 90 »
7	520 —	— 110 »

(Cheminée non comprise.)

N° 343. Moufles pour fourneaux à coupellations renforcés avec grille en fer (fig. 342).

Nos	Long.	Larg.	Haut. (Mesures extérieures).	fr. c.
1.	110 ×	60 ×	50 millimètres environ	la pièce. » 60
2.	140 ×	90 ×	70 — —	» 80
3.	170 ×	120 ×	85 — —	1 10
4.	200 ×	140 ×	100 — —	1 40
5.	250 ×	170 ×	120 — —	1 75
6.	280 ×	200 ×	140 — —	2 50
7.	330 ×	250 ×	160 — —	4 50

N° 344. Cheminées en tôle à galerie, avec registre. de 6 fr. à 15 francs.



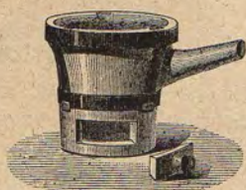
N° 345.

N° 345. Fourneau à coupellations pour incinérations, avec grille en fer.

Modèle unique, forme carrée, avec cheminée en terre, et permettant de recevoir un moufle de 280 mill. long. × 200 mill. larg. × 140 mill. haut. La pièce. fr. 45 »

N° 346. Moufle pour fourneau à coupellation, Modèle unique n° 345.

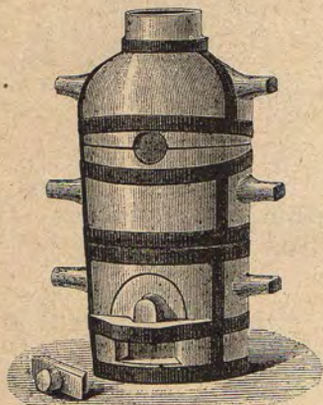
280 mill. long. × 200 mill. larg. × 140 mill. haut. La pièce. fr. 2 50



N° 347.

N° 347. Fourneaux à queue, ou à main.

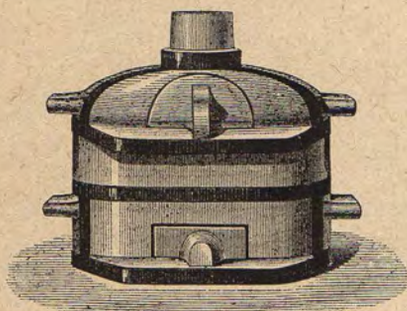
				fr. c.
N° 1.	De 90	millim. de diam. intér.	la pièce.	1 »
2.	110	—	—	1 10
3.	130	—	—	1 25
4.	160	—	—	1 50
5.	190	—	—	1 75
6.	220	—	—	2 50



N° 348.

N° 348. Fourneaux à réverbère.

				fr. c.
N° 1.	De 110	millim. de diam. intér.	la pièce.	6 »
2.	130	—	—	7 »
3.	160	—	—	8 »
4.	190	—	—	10 »
5.	220	—	—	12 »
6.	250	—	—	15 »
7.	280	—	—	18 »
8.	300	—	—	22 »
9.	330	—	—	30 »
10.	360	—	—	40 »
11.	380	—	—	50 »
12.	410	—	—	60 »
13.	440	—	—	70 »
14.	470	—	—	80 »
15.	500	—	—	100 »



N° 349.

N° 349. Fourneaux à tubes.

	Long. intérieure.		fr. c.
N° 1.	160 millimètres	la pièce.	7 »
2.	190 —	—	8 »
3.	220 —	—	9 »
4.	250 —	—	10 »
5.	280 —	—	11 »
6.	300 —	—	12 »
7.	330 —	—	14 »
8.	360 —	—	16 »
9.	380 —	—	18 »
10.	410 —	—	22 »
11.	440 —	—	26 »
12.	470 —	—	35 »
13.	500 —	—	50 »

N° 350. Fromages ou culots pour creusets. (Voir fig. n° 350.)

Diamètre.	Hauteur.			fr. c.
30 millimètres.	30 millimètres (dimensions approximatives)		la pièce.	» 05
40 —	35 —	—	—	» 10
50 —	40 —	—	—	» 15
60 —	40 —	—	—	» 20
70 —	50 —	—	—	» 30
80 —	60 —	—	—	» 40
90 —	70 —	—	—	» 50
100 —	80 —	—	—	» 60

— PARIS. —
BREWSTER FRÈRES, 76, BOULEVARD SAINT-GERMAIN.

BREWER FRÈRES, 76, BOULEVARD SAINT-GERMAIN. — PARIS.

N° 351. Scorificatoires.



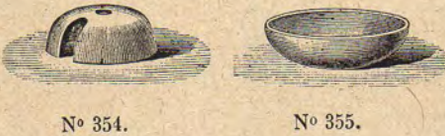
De 20 millim. de diam.	le cent.	fr. c.
30	—	8 »
40	—	10 »
50	—	15 »
60	—	20 »
70	—	25 »
80	—	30 »
90	—	40 »
100	—	65 »
		90 »

N° 352. Soucoupes en terre très poreuse.

De 80 millimètres de diamètre extérieur	la pièce.	fr. c.
110	—	» 25
150	—	» 40
		» 60

N° 353. Têts pour la combustion du phosphore la pièce. » 10

N° 354. Têts à gaz.



De 60 mill. de diam.	la pièce.	fr. c.
70	—	» 15
80	—	» 20
90	—	» 20
100	—	» 25
110	—	» 30
		» 35

N° 355. Têts à rôtir.

De 40 mill. de diam.	la pièce.	fr. c.	De 140 mill. de diam.	la pièce.	fr. c.
50	—	» 10	150	—	» 40
60	—	» 10	160	—	» 45
70	—	» 15	170	—	» 50
80	—	» 15	180	—	» 65
90	—	» 20	200	—	» 75
100	—	» 20	220	—	1 »
110	—	» 25	240	—	1 50
120	—	» 30	260	—	2 »
130	—	» 35			3 »
		» 35			

N° 356. Tubes en terre réfractaire.

De 15 millim. diam. extérieur sur 60 centim. de long.	la pièce.	fr. c.
20	—	» 85
25	—	1 10
30	—	1 25
35	—	1 35
40	—	1 50
45	—	1 75
50	—	2 »
60	—	2 25
70	—	2 75
		3 50



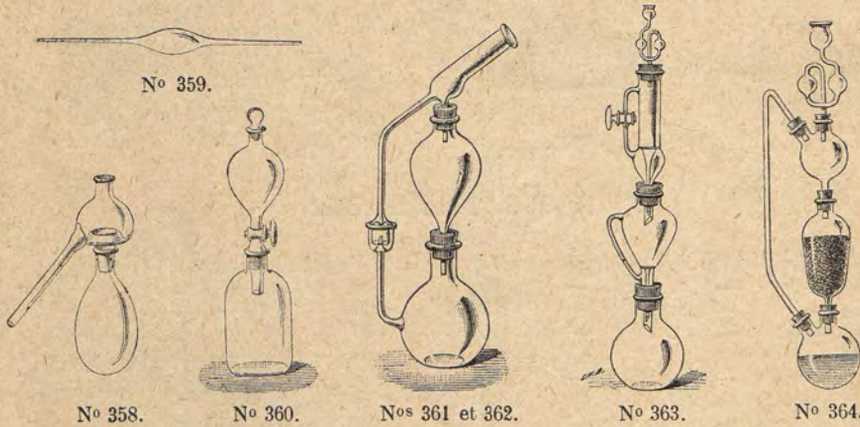
VERRERIE SOUFFLEE

PARIS. — BREWER FRÈRES, 76, BOULEVARD SAINT-GERMAIN.

Nos	fr. c.
357. Agitateurs ordinaires.	la pièce. » 10
358. Alambics à chapiteau mobile (60, 90 ou 125 c. c. de contenance).	— 1 75
359. Ampoules.	— » 10

Appareils à déplacement ou Digesteurs.

360. à robinet de verre, de 100 à 125 c. c. de contenance	— 4 »
361. de DRECHSEL, fermeture au mercure, de 100 c. c. de contenance.	— 4 »
362. — — — — — de 250 — — — — —	— 5 »
363. de GAWALOWSKY, avec entonnoir Drechsel, 125 — — — — —	— 14 »
364. de PAYEN, de 125 c. c. de contenance, monté sans support	— 5 »



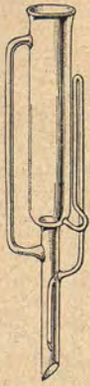
Nos	fr. c.
365. de SOXHLET, de 60 c. c. de contenance le tube seul.	3 50
366. — 100 — — — — —	— 4 50
367. — 200 — — — — —	— 6 50
368. — à robinet, de 60 c. c. de contenance	— 6 »
369. — — 100 — — — — —	— 7 50
370. — — 200 — — — — —	— 10 »

(Voir aussi **Essai des sucres.**)

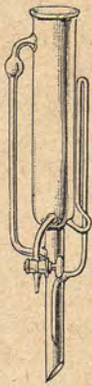
371. de THORN, de 180 millim. de hauteur totale la pièce.	8 »
372. — 210 — — — — —	— 9 »
373. — 240 — — — — —	— 11 »
374. — 270 — — — — —	— 13 50

(Voir aussi **APPAREILS A DÉPLACEMENT.**)

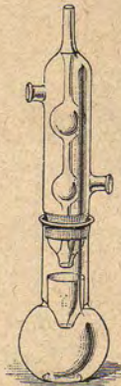
BREWER FRÈRES, 76, BOULEVARD SAINT-GERMAIN. — PARIS.



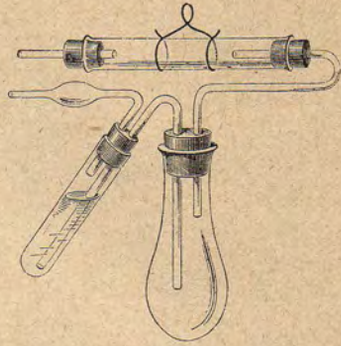
Nos 365 à 367.



Nos 368 à 370.



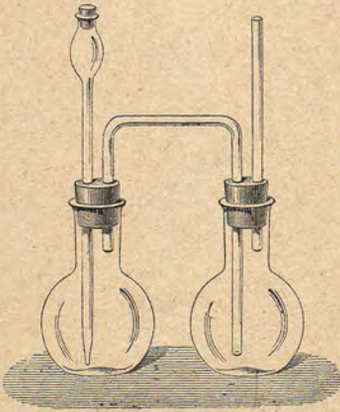
Nos 371 à 374.



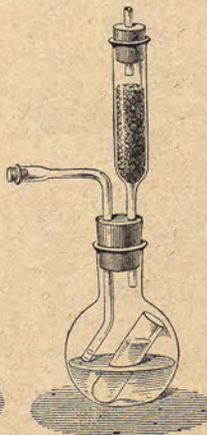
N° 375.

Appareils pour le dosage de l'acide carbonique dans les carbonates par la perte de poids.

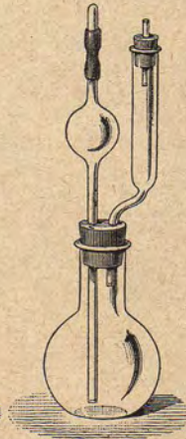
Nos		fr. c.
375.	de BERZÉLIUS et ROSE	la pièce. 3 »
376.	de FRÉSÉNIUS et WILL	— 3 »
377.	de GERHARDT et CHANCEL	— 3 »



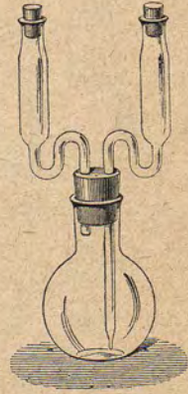
N° 376.



N° 377.

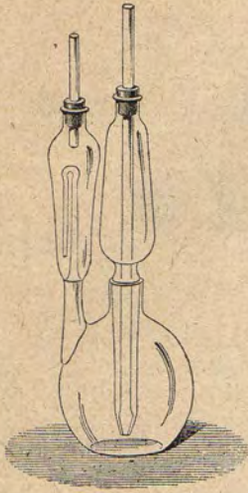


N° 378.

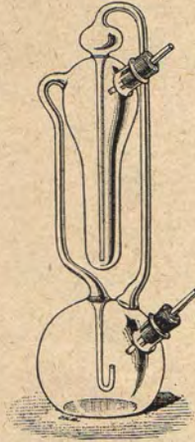


N° 379.

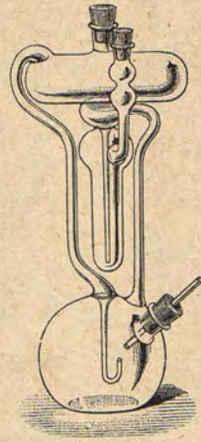
Nos		fr. c.
378.	de MOHR	la pièce. 3 »
379.	de MORIDE et BOBIERRE	— 3 »
380.	de GEISSLER	— 5 »
381.	— nouveau modèle, pour un acide	— 5 »
382.	— — — pour deux acides	— 6 »



N° 380.



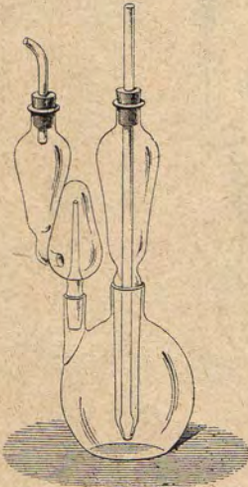
N° 381.



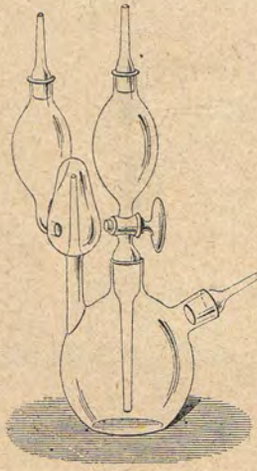
N° 382.

Appareils pour le dosage de l'acide carbonique (suite).

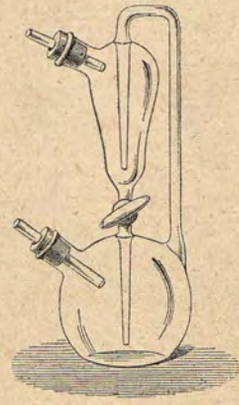
Nos		fr. c.
383.	de GEISSLER et ERDMANN	la pièce. 5 »
384.	— — avec robinet.	— 6 »
385.	de KIPP, avec robinet	— 6 »



N° 383.



N° 384.

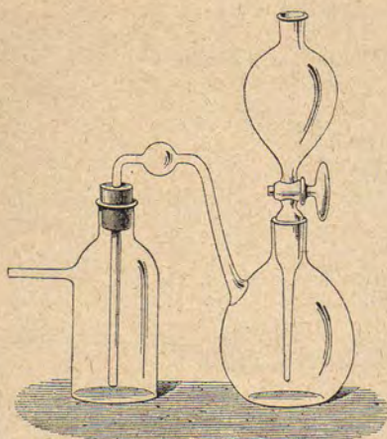


N° 385.

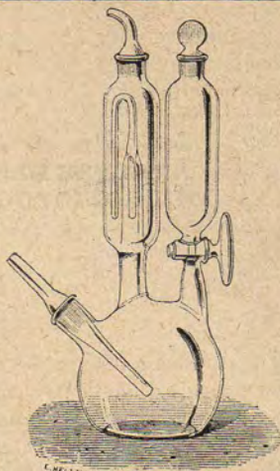
Nos		fr. c.
386.	de KIPP modifié, avec laveur,	la pièce. 6 »
387.	de ROHRBECK,	— 6 »
388.	de ROSE,	— 5 »

BREWSTER FRÈRES, 76, BOULEVARD SAINT-GERMAIN. — PARIS.

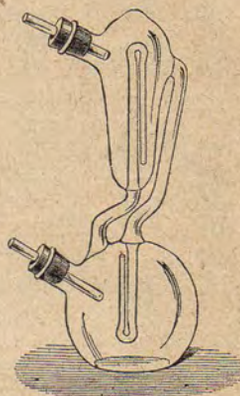
BREWER FRÈRES, 76, BOULEVARD SAINT-GERMAIN. — PARIS.



No 386.



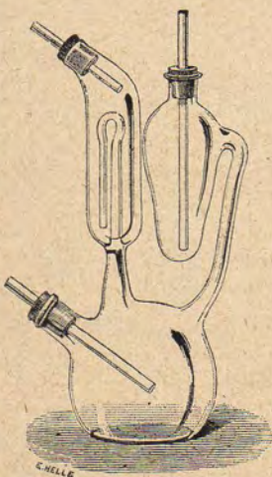
No 387.



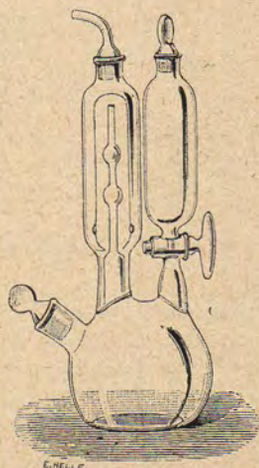
No 388.

Appareils pour le dosage de l'acide carbonique (suite).

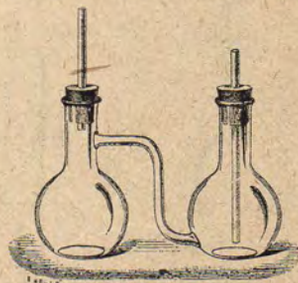
Nos		fr. c.
389.	de ROSE modifié	la pièce. 5 »
390.	de SCHROEDTER	— 6 »
391.	de WURTZ, fond plat	— 3 »
392.	— fond rond	— 3 »



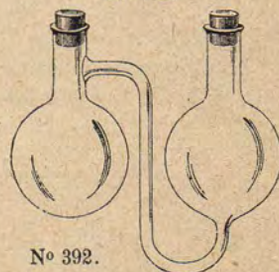
No 389.



No 390.



No 391.



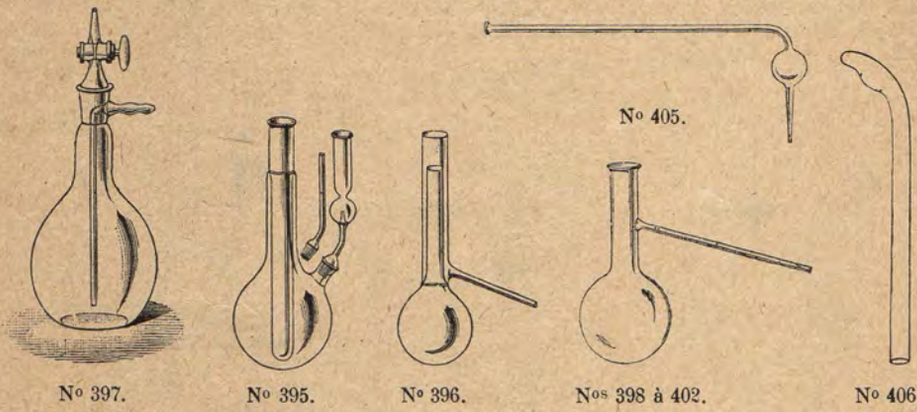
No 392.

Nos		fr. c.
393.	de MOHR, pour le dosage de l'acide carbonique dans les substances contenant peu de carbonates ou incomplètement carbonatées (mortiers, oxydes de cuivre, de zinc, céruse, etc.)	la pièce. 8 »
394.	de MOHR, pour le même usage (modifié)	— 8 »

(Voir *Traité d'analyse*, de Mohr.)

(Voir aussi **Dosage de l'acide carbonique**.)

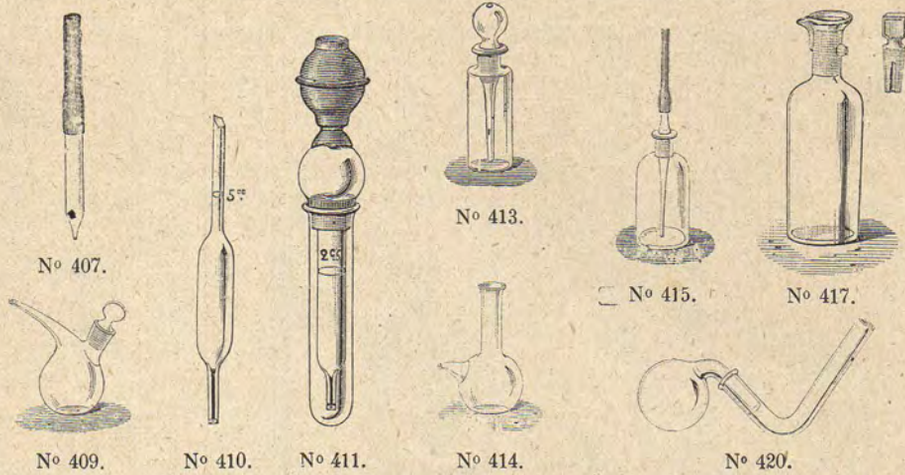
Nos	fr. c.
395. Ballon de ANSCHUTZ et SCHULTZ, pour la détermination des points de fusion, avec condensateurs	la pièce 5 »
396. Ballon de BERTHELOT, pour prendre les points d'ébullition, capacité de 100 c. c. environ	— 2 50
397. Ballon de CHANCEL, pour prendre la densité des gaz	— 9 »
— de LAVOISIER. (Voir ANALYSE DES GAZ.)	
— de PASTEUR. (— MICROBIOLOGIE.)	
398. Ballon à distillation fractionnée de FRIEDEL, de 60 c. c. environ . . .	la pièce. 1 »
399. — — — — — 125 — —	— 1 25
400. — — — — — 250 — —	— 1 50
401. — — — — — 500 — —	— 2 »
402. — — — — — 1000 — —	— 2 50
403. Ballon à distillation fractionnée de LUNGE, de 250 c. c. environ . . .	— 2 50
(Voir aussi Tubes à distillation fractionnée, nos 627 à 637.)	
404. Boules à crochet, pour suspendre les pièces anatomiques.	
de 10 à 15 millimètres de diamètre	le cent. 6 »
16 à 20 — — — —	— 8 »
21 à 25 — — — —	— 12 »
405. Chalumeau en verre soufflé	la pièce. » 25
406. Cloche courbe, verre vert	— » 40



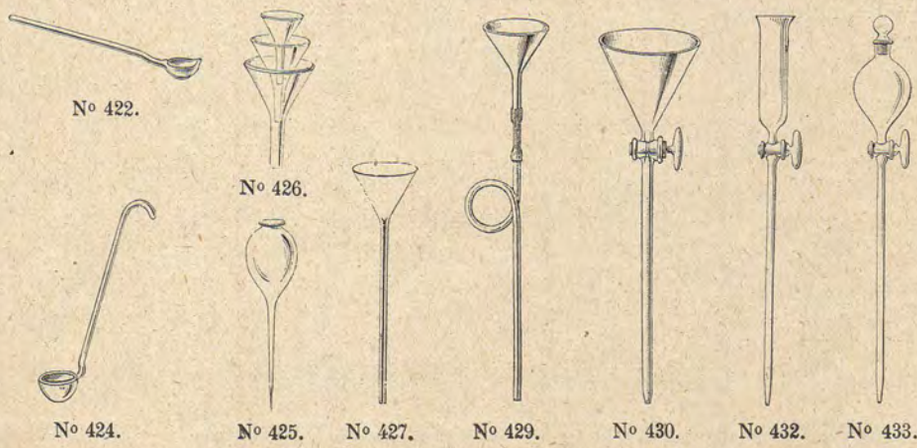
Nos	fr. c.
407. Compte-gouttes ordinaire avec caoutchouc	la pièce. » 20
408. — — — — — forme boule à tubulure	— » 60
409. — — — — — bouchée à l'émeri.	— » 80
410. — — — — — DUCLAUX jauge à 5 c. c., tube capillaire.	— 4 »
411. — — — — — LIMOUSIN — à 1 — poire caoutchouc	— 1 25
412. — — — — — — à 2 — — — —	— 1 25
413. — — — — — du D ^r RANVIER, bouché à l'émeri.	— » 75
414. — — — — — SALLERON à tube capillaire	— » 75
415. — — — — — du D ^r TRÉLAT bouché à l'émeri, de 24 gr.	— » 90
416. — — — — — — — — — — 60 gr.	— 1 25
417. Flacon compte-gouttes dosimétrique de 15 grammes	— » 40
418. — — — — — — — — — — 30 —	— » 50
419. — — — — — — — — — — 60 —	— » 60

BREWER FRÈRES, 76, BOULEVARD SAINT-GERMAIN. — PARIS.

BREWER FRÈRES, 76, BOULEVARD SAINT-GERMAIN. — PARIS.



Nos		fr. c.
420.	Cornue de CLARKE pour distiller de petites quantités de liquide . . .	la pièce. 1 »
421.	Coton de verre (soie de verre, verre filé) pour filtrations des acides, alcalis, teintures, etc.	le gramme. » 20 les 100 gram. 18 »
	Entonneurs pour coton de verre. (Voir n° 90.)	
422.	Cuillère en verre soufflé droite, horizontale, petit modèle	la pièce. » 50
423.	— — — — — grand	— 1 »
424.	— — — — — ronde, verticale	— » 50
	Digesteurs. (Voir Appareils à déplacement, nos 360 à 374.)	
425.	Entonnoir verre soufflé pour filtrer le mercure	la pièce. » 15
426.	Série de trois entonneurs évasés entrant l'un dans l'autre	la série. » 60
427.	Entonnoir avec tube capillaire, de JOULIE.	la pièce. » 50
428.	Support en bois pour 6 entonneurs Joulie	— 8 »
429.	Entonnoir pour filtrations rapides	— 1 »
430.	Entonnoir conique à robinet et long tube de 90 c. c. environ.	— 3 75
431.	— — — — — 125 — — — — —	— 4 »
432.	— — — — — cylindrique — — — — — 60 — — — — —	— 3 50
433.	— — — — — forme boule — — — — — de 100 — — (tube à brome) — — — — —	— 3 75
434.	— — — — — — — — — — — 150 — — — — —	— 4 »



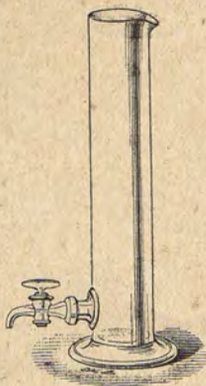
Nos						fr. c.
435.	Entonnoir à séparation avec tube à robinet, de 100 c. c. environ.				la pièce.	3 75
436.	— — — — —	150	—	—	—	4 »
437.	— — — — —	300	—	—	—	6 »
438.	— — — — —	600	—	—	—	7 »
439.	— — — — —	1000	—	—	—	8 »



N° 435.



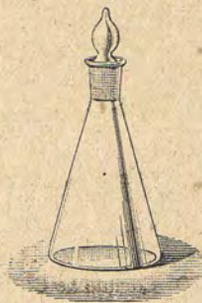
N° 440.



N° 442.



N° 443.



N° 444.

Nos						fr. c.
440.	Entonnoir à séparation à robinet du Dr SQUIBB, de 125 c. c. environ				la pièce.	4 »
441.	— — — — —	250	—	—	—	6 »
442.	Éprouvette à pied et robinet pour décanter, de 500 c. c. environ.				—	7 »
443.	— — — — — de MIQUEL, pour cultures.				—	2 50
	— — — — — de MOHR, pour distillation. (V. Récipient florentin, n° 526).				—	
444.	Flûtes coniques bouchées à l'émeri, de 100 grammes.				—	1 25
445.	— — — — —	250	—	—	—	1 75
446.	— — — — —	500	—	—	—	2 50
	Flûtes à cultures. (Voir Matras à cultures, n° 504.)					
447.	Flûtes fond plat verre mince, de 40 c. c. environ, pour app. Co ² .				—	» 30
448.	— — — — — de 60 — — — — —				—	» 40
449.	Flacon pour analyse spectrale, 4 faces taillées.				—	1 25
450.	— — — — — forme longue, 150 millim. long.				—	2 »

Flacons à densités ou Picnomètres.

451.	Flacons à densité pour liquides, de 10 et 25 c. c. environ				—	2 »
452.	— — — — — de 40 à 50 — — — — —				—	2 50
453.	— — — — — de 80 à 100 — — — — —				—	3 »



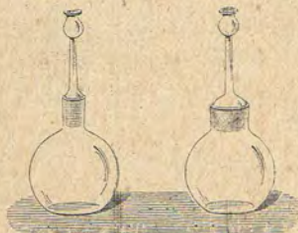
N° 447.



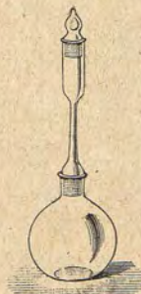
N° 449.



N° 450.



Nos 451 à 453, Nos 454 à 456.



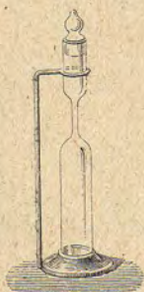
N° 457.

BREWER FRÈRES, 76, BOULEVARD SAINT-GERMAIN. — PARIS.

Flacons à densités, ou Picnomètres (suite).

Nos	Description	la pièce.	fr. c.
454.	Flacons à densité pour solides, de 10 et 25 c. c. environ	—	2 50
455.	— — — de 40 à 50 c. c. —	—	3 »
456.	— — — de 80 à 100 c. c. —	—	3 50
457.	— — — pour liquides et solides, de 50 c. c., bouchés émeri.	—	3 »
458.	— — — de REGNAULT, pour liquides volatils	—	2 75
459.	Support pour flacon à densité de Regnault	—	1 »

BREWSTER FRÈRES, 76, BOULEVARD SAINT-GERMAIN. — PARIS.



Nos 458 et 459.



Nos 460 à 462.



Nos 463 à 468.

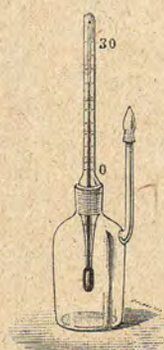


Nos 469 à 474.

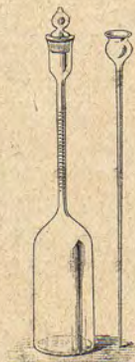


Nos 475 à 477.

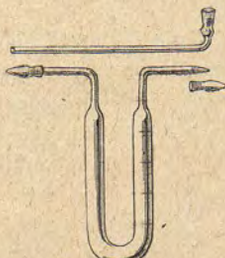
Nos	Description	la pièce.	fr. c.
460.	Flacon à densité de REGNAULT, jaugé et bouché à l'émeri, de 25 c. c.	—	3 »
461.	— — — — — de 50 — — — — —	—	3 »
462.	— — — — — de 100 — — — — —	—	3 50
463.	— — — à tube capillaire, jaugé de 25 c. c. sans étui métal. . .	—	3 »
464.	— — — — — 50 — — — — —	—	3 50
465.	— — — — — 100 — — — — —	—	4 »
466.	— — — — — en étui métal avec tare de 25 c. c.	—	5 »
467.	— — — — — 50 — — — — —	—	6 »
468.	— — — — — 100 — — — — —	—	7 50
469.	— — — dit FLACON-GRAMME, bouché émeri et jaugé, de 25 c. c.	—	3 »
470.	— — — — — de 50 — — — — —	—	3 50
471.	— — — — — de 100 — — — — —	—	4 »
472.	— — — — — en étui métal avec tare de 25 c. c.	—	5 »
473.	— — — — — de 50 — — — — —	—	6 »
474.	— — — — — de 100 — — — — —	—	7 50



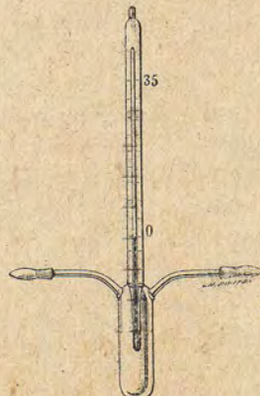
Nos 478 à 479.



Nos 480 à 481.

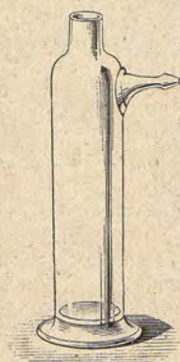


No 482.



No 483.

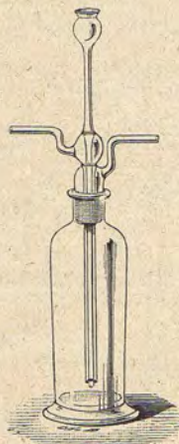
Nos		fr. c.
475.	Flacon à densité avec bouchon à thermomètre rodé à l'émeri, de 25 c. c.	la pièce. 6 »
476.	— — — — — 50 — —	7 »
477.	— — — — — 100 — —	8 »
478.	— avec tubulure sur le côté, thermomètre bouchon rodé à l'émeri, de 25 c. c.	— 10 »
479.	— — — — — 50 — —	10 »
480.	(Picnomètre) de REISCHAUER, tige fine divisée en millimètres, avec entonnoir pour remplir de 25 c. c.	— 4 »
481.	— — — — — 50 — —	5 »
482.	(Picnomètre) de SPRENGEL, avec tube pour remplir.	— 2 50
483.	— — — — — avec thermomètre et tube pour remplir.	— 15 »
484.	Flacon-picnomètre pour liquides épais (sirops, etc.), composé d'un vase en verre mince, fermé par un disque rodé, contenance 50 c. c.	— 3 »
485.	— — — — — 100 — —	4 »
486.	Voluméomètre de SCHUMANN, pour la densité des ciments.	— 10 »



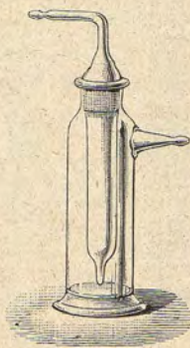
Nos 487 et 488.



Nos 490 à 492.



Nos 493 à 495.



No 496.

Nos		fr. c.
487.	Flacon laveur de BUNSEN pour analyse organique, de 250 c. c.	la pièce. 1 50
488.	— — — — — 500 —	2 »
489.	— de CLOEZ. (Voir Tube n° 574.)	1 25
490.	— de DURAND (DRECHSEL), contenance environ 100 c. c.	2 25
491.	— — — — — 200 —	3 »
492.	— — — — — 300 —	3 50
493.	— — — — — avec tube de sûreté, 300 —	4 25
494.	— — — — — 500 —	6 »
495.	— — — — — 1000 —	7 »

(Voir aussi Tubes laveurs de DURAND, nos 569 et 570.)

496.	Flacon laveurs de HABERMANN, de 250 c. c. environ.	— 3 »
------	--	-------

BREWER FRÈRES, 76, BOULEVARD SAINT-GERMAIN. — PARIS.

Nos				fr. c.
497.	Flacon à oxyde de cuivre, double bouchage, de 250 c. c.	la pièce.		1 50
498.	— — — — — 500 —	—		2 »
499.	— de MIQUEL pour cultures, forme cylindrique	—		1 »
500.	— de PASTEUR — — — — — ronde	—		1 25
501.	— de GAYON — — — — — conique, petit, de 100 c. c. env. —	—		1 25
502.	— — — — — grand, 200 — — — — —	—		2 »



No 497.



No 499.



No 500.



No 501.



No 503.

503. Flacons à tares en verre très léger, bouchés à l'émeri				fr. c.
A.	25 millim. diam. extér.	15 c. c. de capacité environ	la pièce.	4 »
B.	30 — — — — —	25 — — — — —	—	1 »
C.	33 — — — — —	35 — — — — —	—	1 »
D.	36 — — — — —	45 — — — — —	—	1 »
504.	Matras pour cultures, fond plat et large, 300 c. c. environ			2 50
505.	— — — — — 500 — — — — —			3 50
	— — — — — de PASTEUR. (Voir MICROBIOLOGIE.)			

506. Pèse-filtres bouchés à l'émeri, verre très léger.				
	Diam. extér.	Longueur.	Capacité.	
A.	19 millim.	100 millim.	20 c. c. environ	la pièce. 1 »
B.	22 — — — — —	120 — — — — —	35 — — — — —	— 1 »
C.	26 — — — — —	130 — — — — —	50 — — — — —	— 1 »
D.	30 — — — — —	100 — — — — —	60 — — — — —	— 1 »

507. Pèse-filtres bouchés à l'émeri, avec pieds en verre, 20 x 100 millim.
Picnomètres. (Voir Flacons à densité, nos 451 à 485.)

508. Pinceau en verre filé — 1 »



Nos 504 et 505.



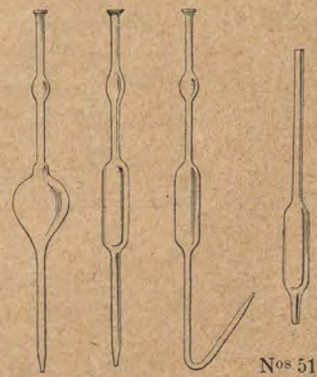
No 506.



No 507.

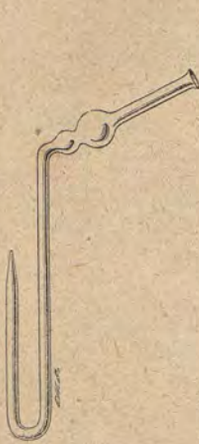


No 508.

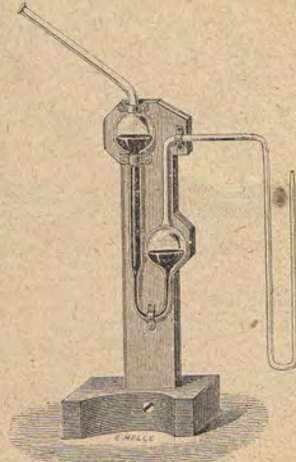


No 509. No 510. No 511. Nos 512 à 514.

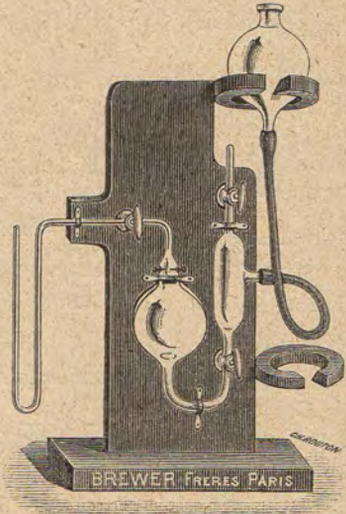
Nos		fr. c.
509.	Pipette ordinaire à boule	la pièce. » 40
510.	— — à cylindre	— » 40
511.	— — — et à tube recourbé (pipette à gaz)	— » 50
512.	— à cylindre et pointe inférieure. Petites, environ 10 gr.	— » 40
513.	— — — — Moyennes, — 25 —	— » 45
514.	— — — — Grandes, — 50 —	— » 50



N° 516.



N° 517.



N° 520.

Nos		fr. c.
515.	Pipette très petite pour études microscopiques.	la pièce. » 40
516.	— pour remplir de mercure les éprouvettes à gaz, en évitant de laisser des bulles d'air.	— 1 25
517.	— de DOYÈRE ou d'ETTLING, montée sur pied bois.	— 7 50
518.	— de BERTHELOT, à robinet —	— 12 »
519.	— de H.-S.-C. DEVILLE, à robinet —	— 15 »
520.	— de BUNGE, à trois robinets et à explosion —	— 30 »
	(Cette pipette évite les inconvénients dus à l'aspiration par la bouche.)	
	— de HEMPEL. (Voir ANALYSE DES GAZ.)	
	— de MIQUEL, pour cultures. (Voir MICROBIOLOGIE.)	
	— de PASTEUR, — (Voir —)	
	— de STAS. (Voir Essais d'argent par la voie humide.)	
521.	Pissette bouchée à l'émeri, de 500 grammes, pour alcool ou éther	— 4 »
522.	— — — 1 litre, — —	— 5 »
	(Voir aussi PISSETTES.)	
523.	Pulvérisateur de RICHARDSON	le tube seul. 1 50
524.	— — — monté dans un flacon	la pièce. 2 »
525.	Poire double en caoutchouc pour pulvérisateur	— 3 50
526.	Réceptif florentin sur pied bois (éprouvette de Mohr)	— 2 »

BREWSTER FRÈRES, 76, BOULEVARD SAINT-GERMAIN. — PARIS.

BREWER FRÈRES, 76, BOULEVARD SAINT-GERMAIN. — PARIS.

N^o 527. Réfrigérants de LIEBIG en verre, modifiés par Cloëz, montés avec tubes et bouchons caoutchouc. fr. c.

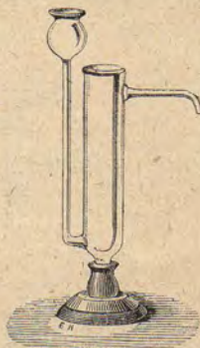
De 40 centimètres de longueur	la pièce.	4 50
50 — —	—	5 »
60 — —	—	6 »



N^{os} 521 et 522.



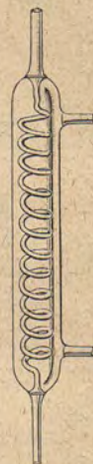
N^o 523.



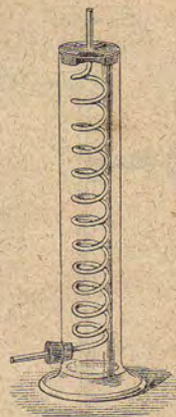
N^o 526.



N^o 528.



N^o 529.



N^{os} 530 et 531.



N^o 527.

fr. c.

528. Réfrigérants d'ALLIHN, avec condensateur intérieur à boules, soudé au manchon à 2 tubulures.

De 20 centimètres de longueur	la pièce.	3 »
30 — —	—	4 »
40 — —	—	5 »

529. Réfrigérants avec serpentin verre intérieur soudé au manchon à 2 tubulures.

De 20 centimètres de longueur	—	6 »
30 — —	—	7 50
40 — —	—	9 »

530. Réfrigérant de MITSCHERLICH, avec serpentin verre. — 7 50

531. — — — — — étain. — 7 50

532. Régulateur de CHANCEL (Reichert), par la dilatation du mercure seulement. (Régulateur thermométrique.) — 9 »

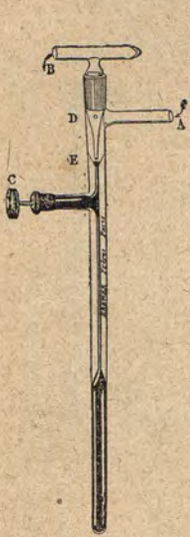
- A. Entrée du gaz.
- B. Sortie du gaz, en passant par E et D.
- C. Petite vis en fer formant piston plein, permettant de régler la **température maximum**, en faisant monter le niveau du mercure jusqu'à obturation de l'orifice E.
- D. Petit trou permettant au gaz de sortir, malgré l'obturation en E, afin de ne pas éteindre les brûleurs.

533. Régulateur de REICHERT-MUENCKE, avec robinet régulateur R . . . — 14 »

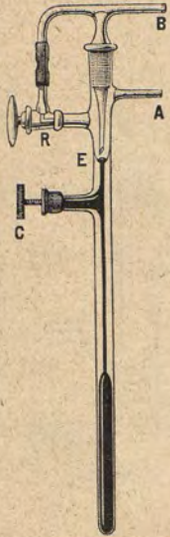
(Voir aussi **Régulateurs de température.**)

Nos			fr. c.
534.	Robinet verre soufflé forme cannelé, 2 millim. de voie.	la pièce.	3 »
535.	— — — — — 4 —	—	4 »
536.	— — — — — forme GEISSLER, 2 —	—	3 »
537.	— — — — — — — — — — — 4 —	—	4 »
538.	Serpentin en verre, petit modèle.	—	3 75
539.	— — — — — grand —	—	5 »

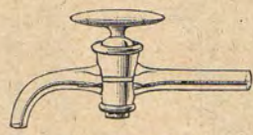
Serpentins avec réfrigérants. (Voir RÉFRIGÉRANTS.)



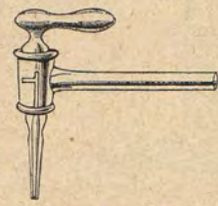
N° 532.



N° 533.



Nos 534 et 535.

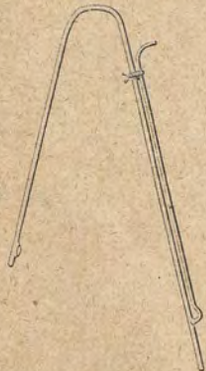


Nos 536 et 537.

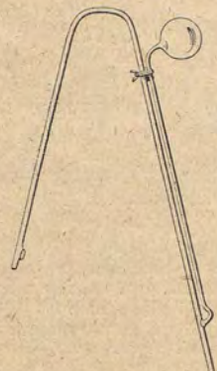


Nos 538 et 539.

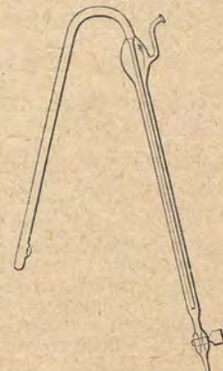
Nos			fr. c.
540.	Siphon simple.	la pièce.	» 60
541.	— à branche, pour amorcer.	—	» 90
542.	— à boule, —	—	1 25
543.	— à robinet, pour acides	—	6 »
544.	— de BLOCH, à tubes concentriques, pour filtrations continues.	—	2 50



N° 541.



N° 542.



N° 543.

BREWER FRÈRES, 76, BOULEVARD SAINT-GERMAIN. — PARIS.

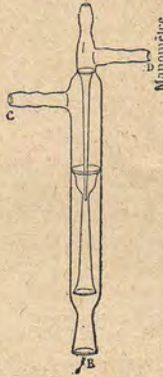
BREWER FRÈRES, 76, BOULEVARD SAINT-GERMAIN. — PARIS.

Nos	fr. c.
545. Soie de verre (coton de verre, laine de verre, verre filé) pour filtra- tions des acides, alcalis, teintures, etc.	le gramme. » 20 les 100 grammes. 18 »
Entonneirs pour soie de verre. (Voir n° 90.)	
546. Triangles en verre plein.	la pièce. de » 50 à 1 »
547. — — — avec trois pieds.	de » 80 à 1 50
548. Trompe à eau en verre ordinaire (Américaine).	la pièce. 3 »
549. — — — de FINKENER	— 5 »
(C entrée de l'eau — vide, tubulure supérieure — D manomètre.)	
550. — — — à réservoir modèle WURTZ.	— 5 »
551. — — — avec robinet	— 9 »

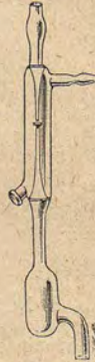
(Voir aussi **FILTRATION**.)



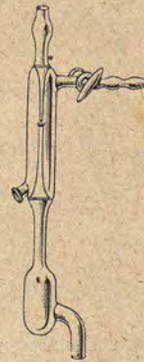
N° 548.



N° 549.



N° 550.

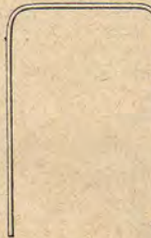


N° 551.

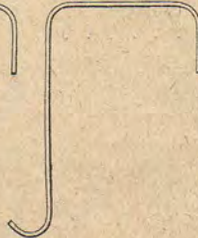
552. Tube abducteur à une courbure	la pièce. » 20
553. — — — et crochet (pour cornue).	— » 25
554. — — — à deux courbures	— » 25
555. — — — et crochet (pour ballon)	— » 30



N° 552.



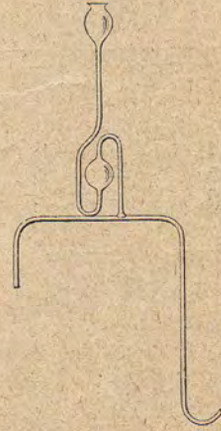
N° 553.



N° 554.



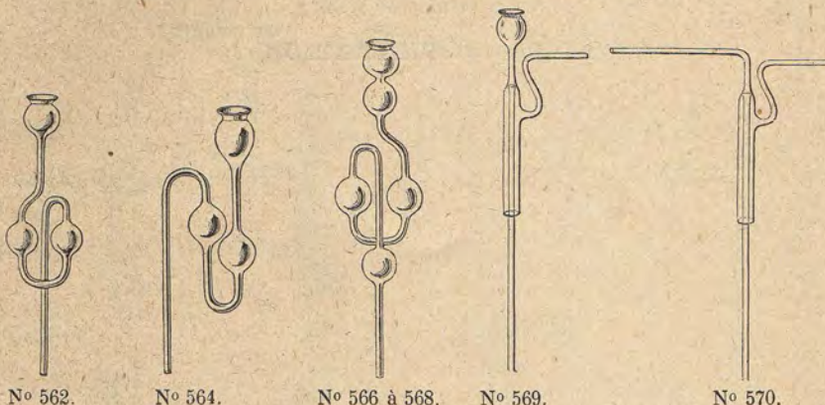
N° 555.



N° 556.

556. Tube de sûreté à entonnoir, petit	la pièce. » 20
557. — — — grand.	— » 30
558. — — — en S, sans cylindre	— » 50
559. — — — en S, à cylindre, petit.	— » 60
560. — — — grand.	— » 70
561. — — — de Welter (pour cornue ou ballon)	— 1 »

Nos	Description	la pièce.	fr. c.
562.	Tube de sûreté à 2 boules pour App. H S, petit, modèle français. . .	la pièce.	1 »
563.	— à 2 — — — grand — — . . .	—	1 25
564.	— à 2 — — — petit — allemand . . .	—	1 «
565.	— à 2 — — — grand — — . . .	—	1 25
566.	— à 4 — pour digesteur PAYEN, petit . . .	—	1 75
567.	— à 4 — — — moyen . . .	—	2 »
568.	— à 4 — — — grand . . .	—	2 25
569.	— de DURAND (VOGEL) pour ballon (générateur) . . .	—	1 50
570.	— — — pour flaçon (laveur) . . .	—	1 50

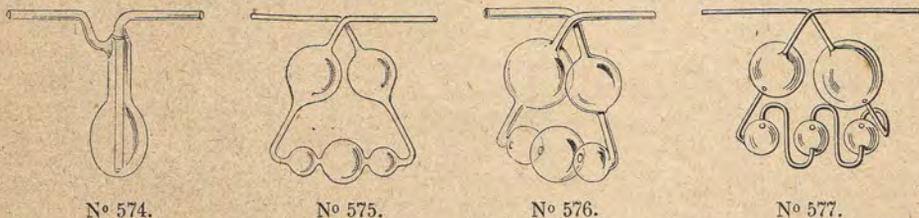


Nos	Description	la pièce.	fr. c.
571.	Tube à analyse organique, à pointe effilée, verre vert.	la pièce.	» 50
571 ^{bis}	— — — fermé rond d'un bout, verre vert.	—	» 50
572.	— — — à pointe effilée, verre de Bohême	—	1 25
572 ^{bis}	— — — fermé rond d'un bout, verre de Bohême	—	1 25
573.	Tube condenseur pour analyse organique.	—	» 40

Tubes à azote. (Voir nos 594 à 597.)



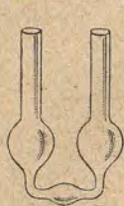
Nos	Description	la pièce.	fr. c.
574.	Tube laveur de CLOEZ (tube à potasse) . . .	la pièce.	1 25
575.	— de LIEBIG, branches droites (— —) . . .	—	1 25
576.	— — — croisées (— —) . . .	—	1 25
577.	— — — modifié (— —) . . .	—	1 50



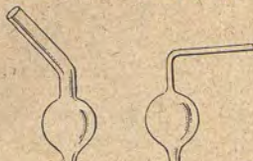
Nos	Description	la pièce.	fr. c.
578.	Tube laveur de MITSCHERLICH (tube à potasse) . . .	la pièce.	1 25
579.	— de MOHR, à double soudure, petit . . . (— —) . . .	—	3 »
580.	— — — — — moyen . . . (— —) . . .	—	3 »
581.	— — — — — grand . . . (— —) . . .	—	3 50

BREWER FRÈRES, 76, BOULEVARD SAINT-GERMAIN. — PARIS.

Nos		fr. c.
599.	Tube à dessécher, au chlorure de calcium ordinaire	la pièce. » 30
600.	— — — — — à 2 boules.	— » 50
601.	— — — — — d'EMMERLING (sans perles de verre)	— » 3
602.	Perles de verre pour tube à dessécher.	le kilog. 6 »
603.	Tube à dessécher les substances organiques	la pièce. » 70



N° 594.



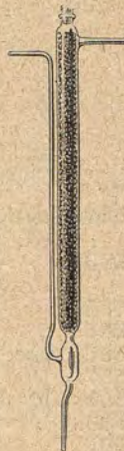
N° 596.



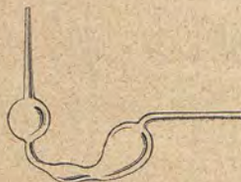
N° 599.



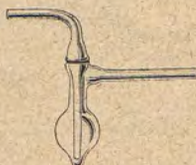
N° 600.



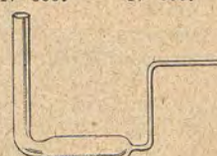
N° 601.



N° 597.



N° 598.



N° 603.

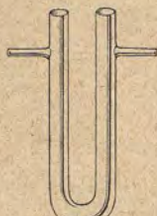


Nos 604 à 609.

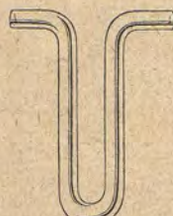
		fr. c.
604.	Tubes en U de 10 et 12 centimètres de hauteur	la pièce. » 30
605.	— en U de 14 et 16 — — — — —	— » 40
606.	— en U de 18 et 20 — — — — —	— » 60
607.	— en U de 22 et 24 — — — — —	— » 75
608.	— en U de 26 et 28 — — — — —	— 1 »
609.	— en U de 30 — — — — —	— 1 25
610.	Tube en U à branche effilée droite.	— 1 »
611.	— en U à tubes latéraux de 130 mill. haut.	— » 75
612.	— en U — — — — — 160 — — — — —	— 1 »
613.	— en U — — — — — 210 — — — — —	— 1 25



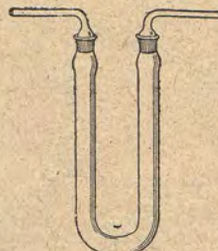
N° 610.



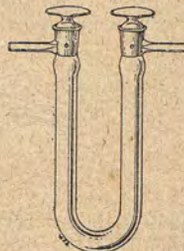
Nos 611 à 613.



N° 614.



N° 615 à 617.



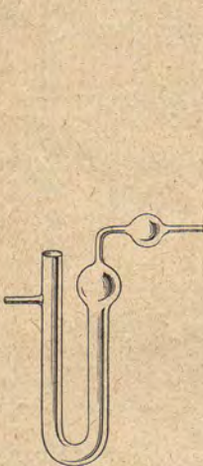
Nos 618 à 620.

		fr. c.
614.	Tube en U à bouts recourbés	la pièce. 1 »
615.	— en U — — — — — et bouchés à l'émeri, 130 mill. de haut	— 1 75
616.	— en U — — — — — — — — — — — 160 — — — — —	— 2 »
617.	— en U — — — — — — — — — — — 210 — — — — —	— 2 50
618.	— en U avec 2 robinets bouchés à l'émeri, 130 — — — — —	— 3 75
619.	— en U — — — — — — — — — — — 160 — — — — —	— 4 »
620.	— en U — — — — — — — — — — — 210 — — — — —	— 4 50

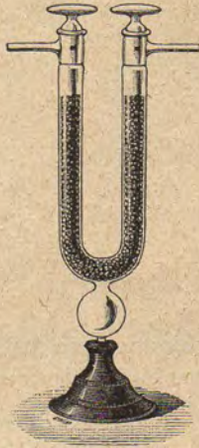
BREWER FRÈRES, 76, BOULEVARD SAINT-GERMAIN. — PARIS.

BREWER FRÈRES, 76, BOULEVARD SAINT-GERMAIN. — PARIS.

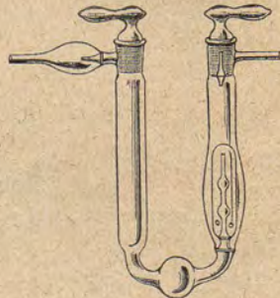
Nos		fr. c.
621.	Tube en U de MARCHAND, modifié par FRÉSÉNIUS	la pièce. 1 25
622.	— en U à 2 robinets monté sur pied bois (sans perles)	— 12 »
623.	Le même sans robinets — — — — —	— 6 »
624.	Perles en verre pour tubes à dessécher	le kilog. 6 »
625.	Tube à dessécher de SCHMITZ, par l'acide phosphorique	la pièce. 7 »
626.	— — de SCHRÖTTER. (Voir n° 588.)	— 3 »



N° 621.

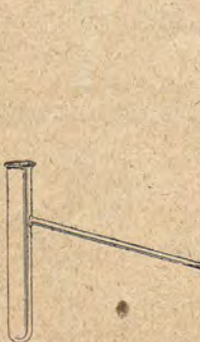


N° 622.

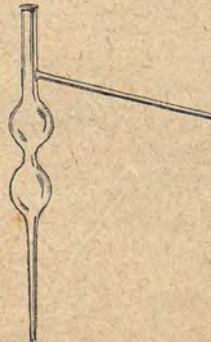


N° 625.

Nos		fr. c.
627.	Tube à essais, pour distillation fractionnée	la pièce. » 60
628.	— à deux boules, pour distill. fractionnée (Modèle de WURTZ)	— 1 25
629.	— de GLINSKY, avec boules de verre, petit modèle, pour distiller 100 à 500 gr. de liquide bouillant à 200° maximum	— 5 »
630.	— — — — — moyen modèle, pour distiller 600 gr. à 5 kilog. de liquide bouillant à 160° maximum	— 5 50
631.	— — — — — grand modèle, pour distiller des quantités considérables de liquide bouillant à 150°, maximum.	— 6 »
632.	Tube de Henninger et Lebel, pour dist. fract., à trois boules	— 4 »
633.	— — — — — à quatre —	— 5 50
634.	— — — — — à cinq —	— 8 »
635.	— — — — — à six —	— 10 »
636.	Cupule (fig. 632, A.) en tôle de platine, pour les tubes de Henninger et Lebel.	— environ. 1 25



N° 627.

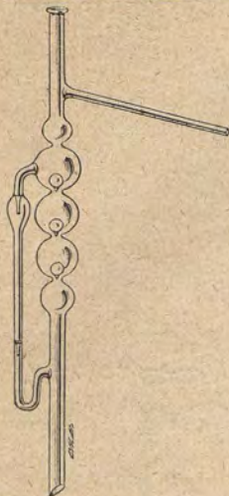


N° 628.

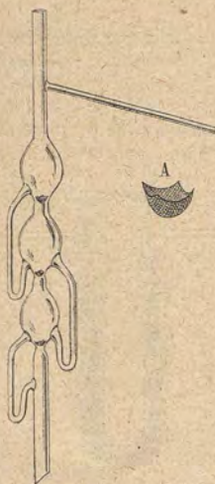
637. Appareil de LOTHAR MEYER, pour la distillation fractionnée dans le vide, avec deux robinets en verre à 3 voies bouchés à l'émeri. 15 »

(Voir aussi Ballons à distillation fractionnée, nos 398 à 403.)

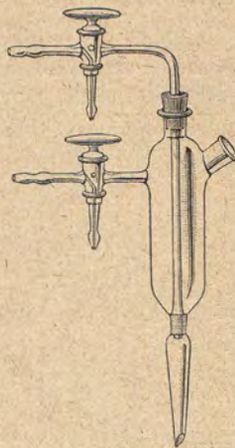
(Voir aussi DISTILLATION.)



Nos 629 à 631.



Nos 632 à 636.



N° 637.

Nos

Robinetts avec voie droite.

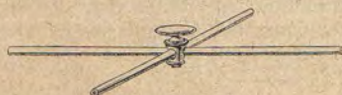
Nos	Description	fr. c.
638.	Tube de communication à robinet verre 2 millim. de voie	la pièce. 2 50
639.	— — — — — 4 — — — — —	4 »
640.	— — — — — à 3 voies horizontales	4 50
641.	— — — — — à 3 voies verticales	4 50
642.	— — — — — à 4 voies	5 50
643.	Tube à robinet courbé pour cloches, 2 millim. de voie	3 »
644.	— — — — — 4 — — — — —	4 »
645.	Tube en T de 6 millim. de diam. extérieur	» 30
646.	— en T de 8 — — — — —	» 40
647.	— en T de 10 — — — — —	» 60
648.	— en T avec deux robinets bouchés à l'émeri	6 »
649.	— en Y de 6 millim. de diam. extérieur	» 30
650.	— en Y de 8 — — — — —	» 40
651.	— en Y de 10 — — — — —	» 60
652.	— en Y avec deux robinets bouchés à l'émeri	6 »



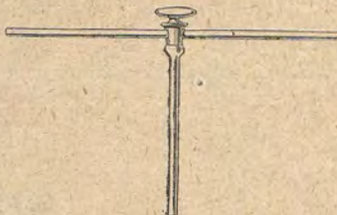
Nos 638 et 639.



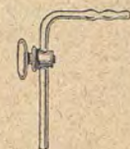
N° 640.



N° 642.



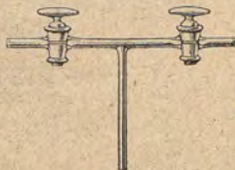
N° 641.



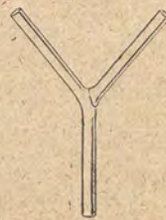
Nos 643 et 644.



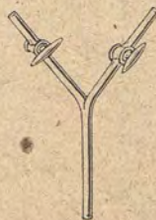
Nos 645 à 647.



N° 648.



Nos 649 à 651.

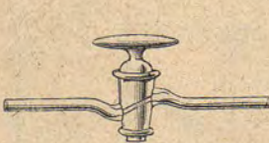


N° 652.

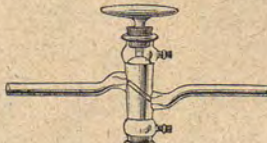
BREWER FRÈRES, 76, BOULEVARD SAINT-GERMAIN. — PARIS.

BREWER FRÈRES, 76, BOULEVARD SAINT-GERMAIN. — PARIS.

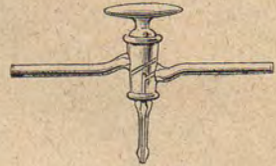
Nos	Robinet avec voie oblique. (Friedrichs Patent.)	fr. c.
653.	Tube de communication à robinet verre, 2 millim. de voie	la pièce. 3 50
654.	— — — — — 4 — — — — —	— 5 »
655.	— — — — — avec fermeture hydrargyrique de 2 millim. de voie	— 7 »
656.	— — — — — de 4 — — — — —	— 9 »
657.	— — — — — à 3 voies verticales	— 5 50
658.	— — — — — à 3 voies parallèles	— 5 50
659.	— — — — — avec fermeture hydrargyrique et à 3 voies parallèles.	— 9 »



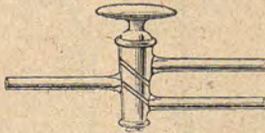
Nos 653 et 654.



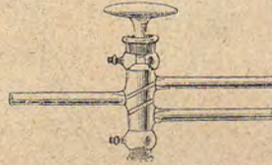
Nos 655 et 656.



N° 657.

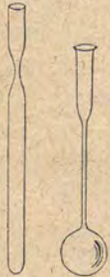


N° 658.

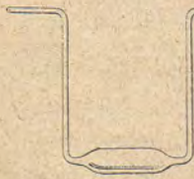


N° 659.

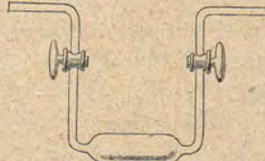
Nos	Tube à liquéfier, verre vert épais (condensation).	la pièce.	fr. c.
660.	— l'acide sulhydrique, verre blanc	—	» 45
661.	— l'acide sulfureux	—	» 60
662.	— avec 2 robinets de verre.	—	» 75
663.	— — — — —	—	6 »
664.	— — — — —	—	6 »
665.	— — — — —	—	9 »
666.	— — — — —	—	10 »



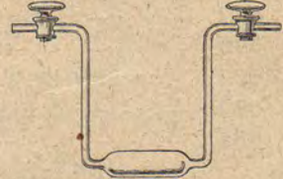
N° 660. N° 661.



N° 662.



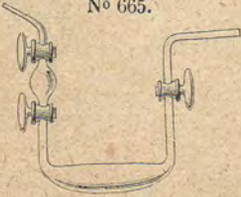
N° 663.



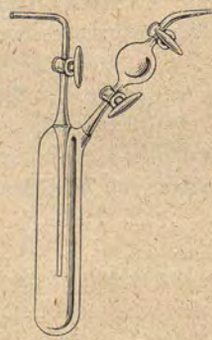
N° 664.



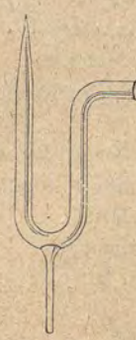
N° 665.



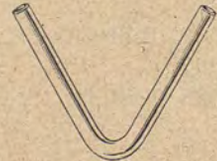
N° 666.



N° 667.

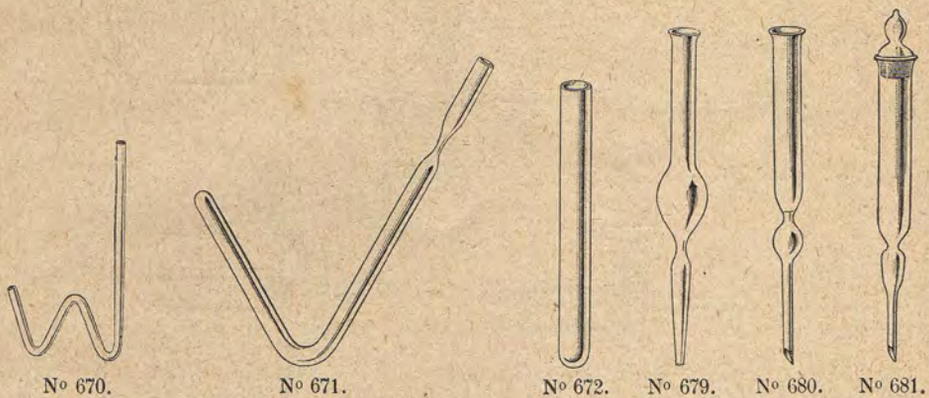


N° 668.



N° 669.

Nos			fr. c.
667.	Tube à liquéfier avec 3 robinets, pour l'acide sulfureux liquide . . .	la pièce.	16 »
668.	— — en U avec tube inférieur	—	1 50
669.	— — en V.	—	» 70
Tubes à potasse. (Voir nos 574 à 591.)			
670.	Tube pour préparer l'acide bromhydrique	—	1 50
671.	— — le chlore liquide, de FARADAY	—	1 25



N° 670.	N° 671.	N° 672.	N° 679.	N° 680.	N° 681.	fr. c.	
672.	673.	674.	675.	676.	677.	678.	
Tube à essais fermé à la lampe, de 140 mill. × 14 mill.	— — — — de 160 — × 16 —	— — — — de 180 — × 18 —	— — — — de 200 — × 20 —	— — — — de 220 — × 22 —	— — — — de 250 — × 25 —	— pour glucose de VIOLETTE	le cent. 10 » 10 » 15 » 15 » 20 » 30 » 30 »
679.	680.	681.	Tubes à insectes (voir page 8, nos 37 et 38. — page 10, n° 45)				
Tube à filtrer de W. GIBBS et TAYLOR (verre pilé ou sable).	— — de SOXHLET (— —).	— — bouché émeri (— —).	Tubes de GEISSLER (voir ÉLECTRICITÉ)				
la pièce.	—	—	— à Ozone (voir ANALYSE DES GAZ. — Ozone.)				
» 60	» 60	1 25					

682.	683.	684.	685.	Tubes à stérélisations (voir MICROBIOLOGIE)	
Tube de PLUCKER vide, avec deux robinets permettant d'introduire soi-même différents gaz	Tube à réduction pour l'arsenic de CLARKE.	— — de BERZÉLIUS.	— — des oxydes métalliques à une boule.	686.	687.
la pièce.	—	—	—	Tubes à vaccin, droit.	— à ampoule
10 »	» 30	» 30	» 30	le cent.	—
				1 50	1 50
				688.	
				Verre filé (coton, laine ou soie de verre) pour filtrations des acides, alcalis, teinturés, etc.	
				le gramme.	» 20
				les 100 gr.	18 »

BREWER FRÈRES, 76, BOULEVARD SAINT-GERMAIN. — PARIS.

BREWER FRÈRES, 76, BOULEVARD SAINT-GERMAIN. — PARIS.



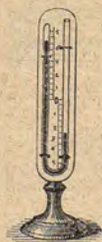
No 682.



No 685.



No 683. No 684.



No 690.



No 691.



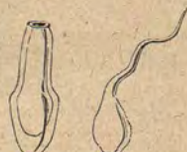
No 693.



No 692.

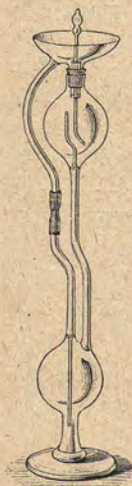


No 694.



No 695. No 700.

Petits Appareils de physique.



No 699.

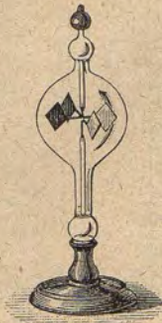


No 704.

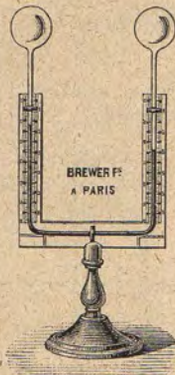
Nos		fr. c.
689.	Ballon avec long tube pour montrer la dilatation des liquides, et celle de l'enveloppe, rempli d'alcool coloré	12 »
690.	Baromètre tronqué, monté sur bois, pouvant s'introduire sous les cloches de la machine pneumatique	3 50
691.	Bat-pouls.	2 50
692.	Bouilliant de FRANKLIN.	2 50
693.	Cryophore de WOLLASTON	3 50
694.	Endosmomètre de DUTROCHET	6 »
695.	Fioles de Bologne. la pièce.	» 25
696.	— des quatre éléments. —	4 »
697.	Flacon de MARIOTTE monté.	5 »
698.	Fontaine de circulation. de 10 à	30 »
699.	— de HÉRON, tout en verre	12 »
700.	Larmes bataviques la pièce.	» 10
701.	Ludion avec éprouvette et membrane.	3 »
702.	— — poire caoutchouc	4 »
703.	Ludion ordinaire (figurine seule).	» 60
704.	— articulé (— —)	» 80
705.	Marteau d'eau, petit modèle.	3 »
706.	— grand —	4 »
707.	— chanteur	6 »
708.	— de DONNY	6 »
709.	— de TYNDALL	6 »
710.	Radiomètre de CROOKES	10 »
711.	Thermomètre différentiel de LESLIE.	10 »
712.	Thermoscope de RUMFORD	12 »



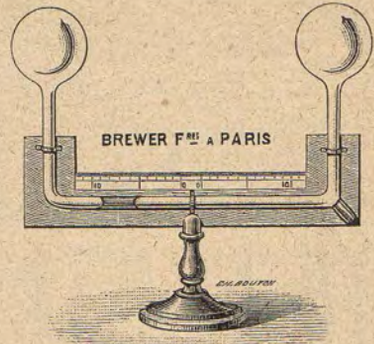
N° 706.



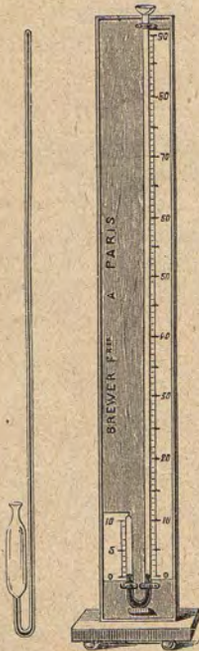
N° 710.



N° 711.

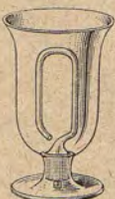


N° 712.

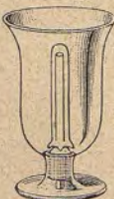


N° 714. Nos 717 et 718.

Nos		fr. c.
713.	Tube à baromètre droit à cuvette	la pièce. » 75
714.	— — — siphon	— 1 25
715.	— — — GAY-LUSSAC	— 3 »
716.	— — — avec modification de BUNTEN.	— 4 »
717.	— de MARIOTTE	le tube seul. 2 50
718.	— — — monté sur planchette.	18 »
719.	— à thermomètre alcool (vide)	la pièce. » 30
720.	— — — mercure (vide)	— » 30
	Tubes de GEISSLER (Voir ÉLECTRICITÉ)	
	— de HITTORF (— —)	
	— de HOLTZ (— —)	
	— phosphorescents (— —)	
	— de PLUCKER (— —)	
721.	Vase de Tantale avec tube à crochet, rodé à l'émeri.	pièce 3 »
722.	— — — droit et petite cloche.	— 3 »
	Verre à diabète. (Voir Vase de Tantale).	
723.	Voltamètre forme U avec deux cloches divisées.	la pièce. 6 »



N° 721.



N° 722.



N° 719.



N° 720.



N° 723.

BREWER FRÈRES, 76, BOULEVARD SAINT-GERMAIN. — PARIS.

Nos			fr. c.
765.	Aréomètre	Cartier de 50° à 10° (pèse-liqueurs)	la pièce. 4 »
766.	—	de Fahrenheit, en verre, dans un écrin	— 10 »
767.	—	de Nicholson, fer-blanc verni, avec étui	— 7 50
768.	—	— en laiton avec étui	— 10 »
769.	—	— — — et capsule renversée.	— 12 »
770.	Aréo-densimètre	de 0° à 12° Baumé et de 1000 à 1091 densité	— 6 »
771.	—	de 10° à 22° Baumé et de 1075 à 1180 densité	— 6 »
772.	—	de 20° à 32° Baumé et de 1161 à 1286 densité	— 6 »
773.	—	de 30° à 42° Baumé et de 1263 à 1412 densité	— 6 »
774.	—	de 40° à 52° Baumé et de 1384 à 1566 densité	— 6 »
775.	—	de 50° à 70° Baumé et de 1532 à 1945 densité	— 6 »
776.	—	de 68° à 74° Baumé et de 1898 à 2059 densité	— 6 »
777.	Aréo-densimètre	pour fabriques de dynamite, échelle pour glycérine, de 24° à 32° Baumé et 1200 à 1286 densité.	— 6 »
778.	—	— d'acide nitrique, de 44° à 51° Baumé et de 1440 à 1550 densité	— 6 »
779.	—	— de nitro-glycérine, de 52° à 55° Baumé et de 1565 à 1616 densité.	— 6 »
780.	—	— d'acide sulfurique, de 56° à 68° Baumé et de 1637 à 1897 densité.	— 6 »
781.	—	— pour mélasses, de 37° à 45° Baumé par 1/10 avec échelle densimétrique	— 6 »
Aréomètres thermiques à indications concordantes de A. Pinchon :			
782.	pour huile	d'amandes douces.	la pièce. 12 »
783.	—	d'arachide.	— 12 »
784.	—	de colza (brut).	— 12 »
785.	—	de colza (épurée).	— 12 »
786.	—	de foies de morues, blanche et blonde.	— 12 »
787.	—	de lin.	— 12 »
788.	—	d'œillette	— 12 »
789.	—	d'olive.	— 12 »
790.	pour pétroles	pour lampes.	— 12 »
791.	pour glycérines.	— 15 »
792.	—	hydrocarbures de paraffines.	— 15 »
793.	—	huiles, hydrocarbures, liquides divers, essences de Menthe, Thym, Lavande, etc.	— 15 »
794.	—	acides oléïques de distillation et de saponification (2 échelles).	— 20 »
795.	Pèse acides	ordinaires, 0° à 45° (Baumé plus lourds).	— 1 »
796.	—	— concentrés, 0° à 70° (— —).	— 1 25
797.	—	— 30° à 60°, en 1/2 degrés (Baumé plus lourds)	— 1 50
798.	—	alcalis, 25° à 10°, en 1/2 (Baumé plus légers)	— 1 50
799.	—	bières, 0° à 20°. . . . (— plus lourds)	— 1 25
800.	—	cidres, 0° à 10°, en 1/5 (— —).	— 1 50
801.	—	cidres de VIVIEN donnant sur une seconde échelle la quantité de sucre à ajouter au Moût	— 4 »
802.	—	eaux d'Exosmose 0° à 6° par 1/4, gradué à + 15° ou à + 80° C.	— 2 »
803.	—	éthers, 70° à 10°. (Baumé plus légers)	— 1 50
804.	—	flegmes, pour basses eaux-de-vie (alcoomètre de 0° à 40°).	— 3 »
805.	—	lait de Cadet de Vaux, ou lactomètre de 0° à 4°	— 1 50
806.	—	— de Quevenne (lacto-densimètre)	— 2 50
807.	—	— thermique, analyseur de A. PINCHON	— 15 »
808.	Guide	pour l'analyse du lait	— 2 »

Nos			fr. c.
809.	Pèse-lait	de chaux de 0° à 35° en degrés.	la pièce. 1 »
810.	— —	— de 10° à 25° en 1/2 —	— 1 50
811.	—	lessives ordinaires, 0° à 20°. (Baumé plus lourds) . .	— 1 25
812.	— —	par 1/5 de degré, 0° à 10°. (— —) . .	— 2 »
813.	—	liqueurs (aréomètre Cartier).	— 1 »
814.	—	mélasses 37° à 45° par degrés (Baumé plus lourds)	— 1 25
815.	— —	— 1/10 — (— —)	— 3 »
816.	—	moûts de Cadet de Vaux, ou Gleuco-œnomètre.	— 1 50
817.	—	nitrate d'argent, 0° à 25°. (Baumé plus lourds) . .	— 1 25
818.	—	savons et potasses, 0° à 20°. (— —) . .	— 1 25
819.	—	sels ordinaires, 0° à 45°. (— —) . .	— 1 »
820.	—	sirops, 0° à 45°. (— —) . .	— 1 »
821.	— —	d'Osiose de 7° à 14°, 14° à 21°, ou de 10° à 20° divisés par 1/4 degré gradués à 15° C. ou à + 80° C. à volonté . .	— 2 »
822.	—	tannins tige plate 0° à 8° en 1/10 (Baumé plus lourds) . .	— 3 50
823.	—	urines, à tige ronde (Densimètre de 1000 à 1050).	— 2 »
824.	— —	— à tige plate (— —)	— 3 »
825.	— —	(Uromètre du Dr Bouchardat)	— 3 »
826.	— —	(— de Niemann) de 1000 à 1020, avec therm. flotteur.	— 5 »
827.	— —	(— —) de 1020 à 1050, — — — —	— 5 »
828.	—	vinagres, de Balling	— 2 »
829.	— —	— de Baumé, 0° à 5°, par 1/10 (Baumé plus lourd) . .	— 2 »
830.	—	vins (œnomètre) 0° à 10° par 1/10 (Cartier)	— 3 »

DENSIMÉTRIE

Nos			fr. c.
831.	Densimètre	de Gay-Lussac, pour liquides plus légers que l'eau, de 0,650 à 1000, par 5 grammes.	la pièce. 2 25
832.	— —	— de 0,650 à 0,700, par 2 grammes.	— 2 50
833.	— —	— de 0,700 à 0,850, par 2 grammes.	— 2 50
834.	— —	— de 0,850 à 1000, par 2 grammes.	— 2 50
835.	—	de Gay-Lussac, pour liquides plus lourds que l'eau, de 1000 à 2000, par 10 grammes.	— 2 25
836.	— —	— de 1000 à 1300, par 2 grammes.	— 2 50
837.	— —	— de 1300 à 1600, par 2 grammes.	— 2 50
838.	— —	— de 1600 à 1700, par 2 grammes.	— 2 50
839.	— —	pour jus de betteraves (1000 à 1100), par 1 gr. ou 1/10 de degré	— 2 50
840.	— —	pour schistes et pétroles (700 à 1000).	— 2 50

	fr. c.
866. Densi-Volumètre, pour déterminer la densité, et le volume des vins, et pour leur pesage métrique.	la pièce. 5 50
867. Le même, dont la graduation s'étend jusqu'à la densité de l'alcool, pour le pesage métrique de l'alcool.	— 5 50
868. Appréciateur de Robine.	— 3 50
869. Elaïomètre de Gobley.	— 3 50
870. Gleuco-cénomètre (Voir <i>Pèse-mouls</i>).	— 1 50
871. Glucomètre de J. Guyot.	— 5 »
872. Hydromètre de Sikes (alcoomètre), 60° <i>over proof</i> et 40° <i>under proof</i>	— 3 »
873. Tables de conversion des degrés de l'alcoomètre de Gay-Lussac en degrés de Sikes, et <i>vice versa</i> (<i>spirit proof</i>).	1 25
874. Hydromètre de Twaddell, (0° à 24°, 24° à 48°, 48° à 74°, 74° à 102°, 102° à 138°, 138° à 170°), en étui carton.	chaque. 3 »
875. — — — en série de 6 pièces (0° à 24°, 24° à 48°, 48° à 74°, 74° à 102°, 102° à 138°, 138° à 170°), la série complète des six pièces dans un écrin.	la série. 22 »
876. Lactomètre de 0° à 4° (pèse-lait de Cadet de Vaux)	la pièce. 1 50
877. Lactomètre thermique (pèse-lait thermique de A. Pinchon).	— 15 »
878. Guide pour l'analyse du lait de A. Pinchon	— 2 »
879. Lacto-densimètre de Quevenne	— 2 50
880. Mustimètre.	— 3 »
881. Natromètre de Pesier, pour soudes et potasses	— 4 »
882. Cénobaromètre de E. Houdart, avec instruction	— 6 »
883. Cénomètre (pèse-vins), 0° à 10° par 1/10 Cartier	— 3 »
884. Oléomètre de Lefebvre d'Amiens, sans instruction.	— 6 »
885. Instruction pour l'oléomètre	— 5 »
Pèse-acides, alcalis, bières, etc. (Voir <i>Aréomètres</i> nos 751 et suivants.)	
886. Tannomètre (Pèse-tannins, tige plate, de 0° à 8° en 1/10.)	la pièce. 3 50
887. Uromètre. (Pèse-urines, densimètre de 1000 à 1050, tige ronde.)	— 2 »
888. — — — (— — — 1000 à 1050, tige plate.)	— 3 »
889. — du Dr Bouchardat.	— 3 »
890. — de Niemann, de 1000 à 1020, avec therm. flotteur (fig. 843).	— 5 »
891. — — de 1020 à 1050, — — (fig. 844).	— 5 »
892. Volumètre de Gay-Lussac, pour liquides plus légers que l'eau, de 1000 à 1450 degrés.	— 2 50
893. — — — pour liquides plus lourds que l'eau, de 1000 à 550 degrés.	— 2 50

SACCHAROMÉTRIE

Nos	fr. c.
894. Saccharomètre de Balling, pour les bières, 0° à 22°, en 1/10, sans therm.	la pièce. 4 »
895. — — — — — 0° à 22°, en 1/10 de degré avec thermomètre dans le flotteur.	— 6 »
896. — de Balling, pour les sucres, de 0° à 60°, en degré sans therm.	— 3 »
897. — — — — — de 0° à 20°, en 1/2 — — — — —	— 3 »
898. — — — — — de 0° à 3°, en 1/10 — — — — —	— 4 »
899. — — — — — de 0° à 20°, en 1/2 degré, avec thermomètre dans le flotteur.	— 6 »

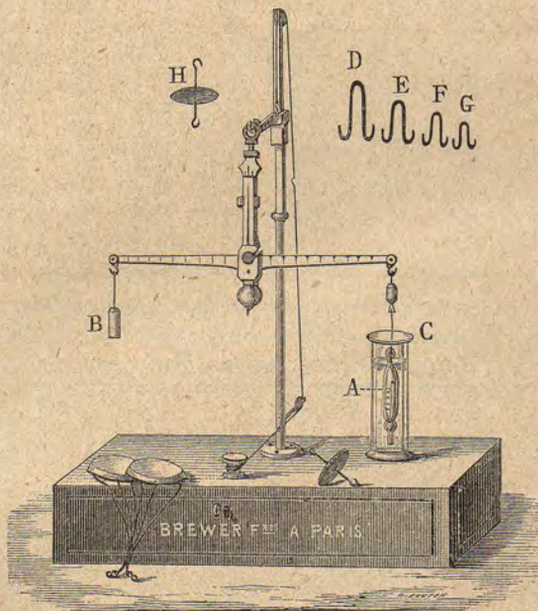
BREWER FRÈRES, 76, BOULEVARD SAINT-GERMAIN. — PARIS.

Nos					fr. c.
900.	Saccharomètre de Brix, pour les sucres, sans therm.,	0° à 30°, en 1/2.	la pièce.	3	»
901.	— — — — —	30° à 60°, —	—	3	»
902.	— — — — —	60° à 90°, —	—	3	»
903.	Saccharomètre de Brix, pour les sucres avec thermomètre dans le	flotteur, de — 5° à 30°, en 1/5.	—	7	»
904.	— — — — —	25° à 60°, —	—	7	»
905.	— — — — —	55° à 85°, —	—	7	»
906.	Saccharomètre Vivien, indiquant le sucre ou les matières totales	dissoutes pour 100 c. c. de 0 à 8 gr. = 0° à 3° densité.	—	5	»
907.	— — — — —	de 8 à 15 gr. = 3° à 6° —	—	6	»
908.	— — — — —	de 15 à 24 gr. = 6° à 9° —	—	6	»

(Aréomètres spéciaux, voir **Analyse chimique.**)

BALANCE ARÉOTHERMIQUE

Du D^r F. Mohr (nouveau modèle).



N° 909.

909.	Balance complète, avec flotteur thermométrique, tare, petit plateau à crochets, éprouvette, poids cavaliers, une paire de plateaux avec fils de soie, pince, etc., montée sur socle acajou verni à tiroir, pouvant contenir toutes les pièces démontées de la balance.	la pièce.	60	»
910.	LA MÊME, sous cage acajou vitrée	—	95	»
911.	Boîte de poids de 50 grammes de totalité, avec subdivision du gramme en aluminium (pour prendre les densités de corps solides).	—	15	»

Cette balance permet de déterminer, jusqu'à la quatrième décimale, les poids spécifiques (densités) des liquides (ALCOOLS, ESSENCES, ÉTHERS, GLYCÉRINES, HUILES, SOLUTIONS ACIDES OU ALCALINES, JUS SUCRÉS, etc., etc.) et des corps solides plus lourds ou plus légers que l'eau, avec autant d'exactitude que par la méthode du flacon et avec la rapidité des aréomètres, densimètres, etc., en n'employant qu'une petite quantité de liquide : environ 60 centim. cubes. (Voir la notice explicative, franco par la poste.)

TABLE DE COMPARAISON DES ALCOOMÈTRES ET-ARÉOMÈTRES

AVEC LES DENSITÉS CORRESPONDANTES A + 15° CENTIGRADES

Liquides plus légers que l'eau.

Aréomètre Baumé.	Aréomètre Cartier.	Alcoomètre Gay-Lussac.	Alcoomètre Richter.	Alcoomètre Trailles.	Densités correspond.	Aréomètre Baumé.	Aréomètre Cartier.	Alcoomètre Gay-Lussac.	Alcoomètre Richter.	Alcoomètre Trailles.	Densités correspond.
10	10	0	0	0	1000	29	27,5	73	59,5	72,7	883
11	11	5	4,3	4,8	993	30	28,4	75	62,0	74,6	878
12	11,8	10	7,6	9,5	987	31	29,3	77	64,3	76,5	873
13	12,8	17	12,0	16,5	979	32	30,3	79	67,2	78,7	867
14	13,7	23	15,0	22,2	973	33	31,3	81	69,6	80,6	862
15	14,6	29	18,6	28,0	967	34	32,3	83	72,3	82,9	856
16	15,4	34	22,3	33,0	961	35	32,8	84	73,8	83,9	853
17	16,4	39	25,8	38,0	954	36	33,8	86	76,2	86,0	847
18	17,4	43	30,0	42,6	947	37	35	88	78,7	87,9	841
19	18,4	47	33,3	46,5	940	38	35,6	89	80,3	88,9	838
20	19,2	50	35,6	49,5	935	39	36,9	91	83,3	91,2	831
21	20,1	53	38,5	52,5	929	40	38,2	93	86,3	93,2	824
22	21,1	56	41,2	55,6	923	41	38,9	94	88,0	94,3	820
23	22,1	59	44,3	58,9	916	42	39,7	95	89,2	95,0	817
24	23,2	62	47,1	61,5	910	43	40,5	96	91,0	96,2	813
25	23,9	64	49,0	63,2	905	44	41,3	97	93,0	97,2	809
26	25	67	52,7	66,6	898	45	42,2	98	95,5	98,3	804
27	25,8	69	55,0	68,6	893	46	43,2	99	98,3	99,4	799
28	26,7	71	57,2	70,6	888	47	44,2	100	100	100	795

TABLE DE COMPARAISON DES ARÉOMÈTRES

AVEC LES DENSITÉS CORRESPONDANTES A + 15° CENTIGRADES

Liquides plus lourds que l'eau.

Aréomètre Baumé.	Hydromètre Twaddell.	Densités correspond.	Aréomètre Baumé.	Hydromètre Twaddell.	Densités correspond.	Aréomètre Baumé.	Hydromètre Twaddell.	Densités correspond.	Aréomètre Baumé.	Hydromètre Twaddell.	Densités correspond.
0	0	1000	18	29	1143	36	67	1334	54	120	1601
1	1,5	1007	19	30,5	1152	37	69	1346	55	123,5	1618
2	3,0	1014	20	32	1161	38	72	1359	56	127,5	1637
3	4,5	1022	21	34	1171	39	74,5	1372	57	131	1656
4	6	1029	22	36	1180	40	77	1384	58	135	1676
5	7	1036	23	38	1190	41	79,5	1398	59	139	1695
6	9	1044	24	40	1199	42	82,5	1412	60	143	1715
7	10,5	1052	25	42	1210	43	85	1426	61	147	1736
8	12	1060	26	44	1221	44	88	1440	62	151,5	1758
9	13,5	1067	27	46	1231	45	91	1454	63	156	1779
10	15	1075	28	48,5	1242	46	94	1470	64	160	1801
11	16,5	1083	29	50,5	1252	47	97	1485	65	164,5	1823
12	18	1091	30	52	1261	48	100	1501	66	169,5	1847
13	20	1100	31	55	1275	49	103	1516	67	174,5	1872
14	21,5	1108	32	57	1286	50	106,5	1532	68	179,5	1897
15	23	1116	33	59,5	1298	51	110	1549	69	184	1921
16	25	1125	34	62	1309	52	113	1566	70	189	1946
17	27	1134	35	64	1321	53	116,5	1583			

THERMOMÉTRIE

THERMOMÈTRES DE LABORATOIRES A double soudure.

Nos	fr. c.
912. Thermomètre à l'alcool, à double soudure, divisions sur papier renfermé dans un tube en verre large (réservoir isolé), de $-20^{\circ} + 50^{\circ}$, et de 180 millim. de longueur	la pièce. 2 »
913. Le même, de $-30^{\circ} + 60^{\circ}$, et de 300 — —	— 2 50
914. Thermomètre au mercure, à double soudure, divisions sur papier renfermé dans un tube en verre large (réservoir isolé), de $-40^{\circ} + 60^{\circ}$, et de 180 millim. de longueur. . . .	— 2 50
915. Le même, de $-40^{\circ} + 150^{\circ}$, et de 300 — —	— 3 »
916. Thermomètre au mercure, à double soudure, divisions sur papier renfermé dans un tube en verre étroit (réservoir isolé), de $-40^{\circ} + 100^{\circ}$, pour étuves	— 3 »
917. Le même, de $-40^{\circ} + 150^{\circ}$, —	— 3 50
918. Le même, de $-40^{\circ} + 200^{\circ}$, —	— 4 »
919. Thermomètre au mercure, à double soudure, divisions sur bande émail renfermée dans un tube en verre étroit (réservoir isolé), de $-40^{\circ} + 100^{\circ}$, pour étuves	— 4 »
920. Le même, de $-40^{\circ} + 150^{\circ}$ —	— 4 50
921. Le même, de $-40^{\circ} + 200^{\circ}$ —	— 5 »
922. Le même, de $-40^{\circ} + 250^{\circ}$ —	— 6 »
923. Le même, de $-40^{\circ} + 300^{\circ}$ —	— 7 »
924. Le même, de $-40^{\circ} + 360^{\circ}$ —	— 8 »
925. Thermomètre coudé, et à double soudure, divisions sur papier, renfermé dans un gros tube en verre (réservoir isolé) tube au mercure de $-40^{\circ} + 150^{\circ}$, pour vinaigriers	— 3 50

THERMOMÈTRES DE LABORATOIRES Divisés sur tige émaillée.

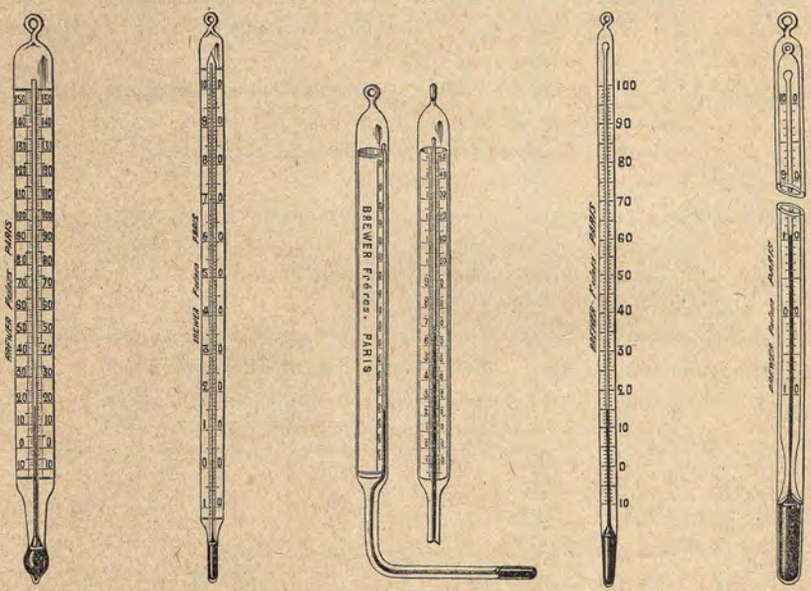
926. Thermomètre à l'alcool, divisé sur tige émaillée, petit modèle, pour alambic de $-20^{\circ} + 60^{\circ}$, et de 140 millimètres de longueur. . .	la pièce. 2 50
927. Thermomètre à l'alcool, divisé sur tige émaillée, grand modèle, de $-30^{\circ} + 60^{\circ}$ et de 225 millimètres de longueur.	— 2 50
928. Thermomètre à l'alcool, divisé sur tige émaillée, grand modèle pour basses températures, de $-70^{\circ} + 50^{\circ}$	— 5 »

THERMOMÈTRES DE LABORATOIRES (suite).

Thermomètres au mercure, divisions sur tige émaillée.

Nos	Allant de			
929.	- 10° à + 60°	la pièce.	
930.	- 10° à + 100°	—	
931.	- 10° à + 150°	—	
932.	- 10° à + 200°	—	
933.	- 10° à + 250°	—	
934.	- 10° à + 300°	—	
935.	- 10° à + 360°	—	

ORDINAIRES	PRÉCISION (Etalon)
fr. c.	fr. c.
3 50	—
5 50	12 »
6 »	13 »
7 »	14 »
8 »	15 »
9 »	16 »
10 »	18 »



Nos 914 et 915. Nos 916 à 924. No 925. Nos 929 à 939. Nos 940 à 945.

936.	Thermomètre allant de - 10° à + 360°, tige mince et petite cuvette pour distillation fractionnée (modèle WURTZ)	la pièce.	12 »
937.	Thermomètre étalon divisé sur tige de - 10° + 50° en 1/10 de degré.	—	20 »
938.	— — — — — - 10° + 100° en 1/5 —	—	28 »
939.	Thermomètre contrôlé par l'Etat de 0° à + 30° par 1/2 degré . . .	—	5 »

Thermomètres au mercure, divisions sur tige émaillée renfermée dans un tube en verre étroit à double soudure formant enveloppe protectrice de la gravure des divisions (réservoir isolé).

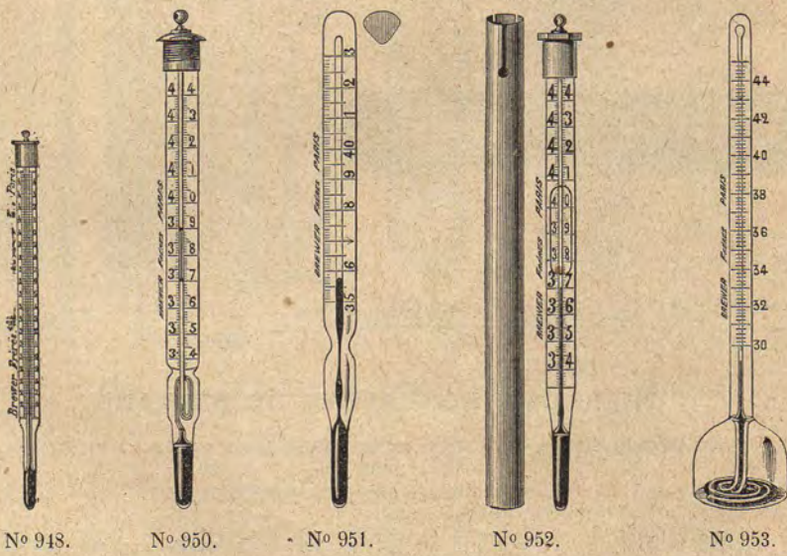
940.	Allant de - 10° à + 100°	la pièce.	6 »
941.	— - 10° à + 150°	—	7 »
942.	— - 10° à + 200°	—	8 »
943.	— - 10° à + 250°	—	9 »
944.	— - 10° à + 300°	—	10 »
945.	— - 10° à + 350°	—	11 »
946.	Thermomètre Terrell à cuvette plate, pour prendre le point de fusion des corps gras.	—	10 »

BREWER FRÈRES, 76, BOULEVARD SAINT-GERMAIN. — PARIS.

BREWER FRÈRES, 76, BOULEVARD SAINT-GERMAIN — PARIS.

THERMOMÈTRES MÉDICAUX

Nos		fr. c.
947.	Thermomètre de clinique au mercure, divisé sur tige émaillée par 1/5 de degré, avec étui en bois verni	la pièce. 2 50
948.	Thermomètre de clinique, au mercure, divisions en 1/5 de degré sur bande papier renfermée dans un tube en verre à double soudure (réservoir isolé), avec étui en bois verni.	— 2 50
949.	Thermomètre de clinique maxima, divisions en 1/5 de degré sur bande émail renfermée dans un tube en verre à double soudure, (réservoir isolé), avec étui en bois verni.	— 3 »
950.	Thermomètre de clinique maxima, divisions en 1/10 de degré sur bande émail renfermée dans un tube en verre à double soudure avec étui en maillechort, pour trousse	— 4 »
951.	Thermomètre de clinique maxima, divisé par 1/10 de degré sur tige prismatique émaillée grossissante, pour faciliter la lecture, avec étui maillechort pour trousse	— 4 »
952.	Thermomètre de clinique maxima, divisé en 1/10 de degré sur bande émail noyée dans une colonne d'alcool grossissante, pour faciliter la lecture, avec étui maillechort pour trousse	— 4 »
953.	Thermomètre à grande surface du Dr PETER, réservoir en spirale protégée par une clochette en verre, dans un écrin.	— 14 »

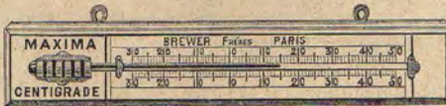


THERMOMÈTRES MAXIMA ET MINIMA

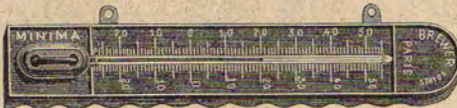
		fr. c.
954.	Thermomètre maxima de Negretti sur bois verni.	la pièce. 5 50
955.	— — — sur plaque fonte, chiffres et divisions en relief	— 6 50
956.	— — — divisé sur tige de — 10° + 50°.	— 10 »
957.	— — — — — — — — — — — 10° + 100°.	— 11 »
958.	— — — — — — — — — — — 10° + 150°.	— 12 »
959.	— — — — — — — — — — — 10° + 200°.	— 13 »
960.	— — — — — — — — — — — 10° + 250°.	— 14 »

Nos			la pièce.	fr. c.
961.	Thermomètre minima	de Rutherford, sur bois verni		2 50
962.	— — —	sur plaque fonte, chiffres et divisions en relief.	—	3 50
963.	— — —	divisé sur tige, alcool blanc	—	7 »
964.	— — —	à maxima et à déversement de Walferdin, dans un écrin.	—	22 »
965.	— — —	à minima, à déversement de Walferdin, dans un écrin.	—	22 »
966.	Cadre métallique avec fils et coulants	pour supporter les thermomètres maxima ou minima	—	5 »
967.	Abri pour thermomètres, modèle du Bureau central	de météorologie.	—	17 »
968.	Thermomètre métallique à maxima et à minima	et à minima, jusqu'à 50 degrés.	—	45 »
969.	— — — — —	150 —	—	55 »
970.	— — — — —	250 —	—	65 »

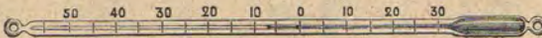
(Instruments nouveaux.)



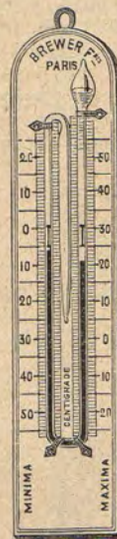
Nos 954 et 961.



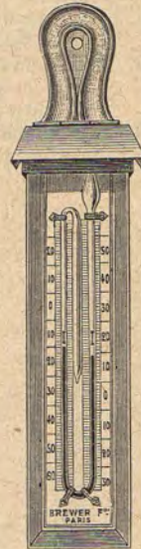
Nos 955 et 962.



Nos 956 et 963.



No 971.



Nos 972 à 974.

THERMOMÉTROGRAPHES DE BELLANI

Nos			La pièce.	fr. c.
971.	Thermométrographe, sur buis verni, sans guérite,	avec aimant		10 »
972.	— — — — —	avec — et aimant	—	12 »
973.	— — — — —	sur plaque ardoise, avec guérite et aimant.	—	13 »
974.	— — — — —	sur plaque opale — — — — —	—	16 »
975.	Aimant à rainure pour thermométrographe.		—	1 »

THERMOMÈTRES D'APPARTEMENT

Nos			la pièce.	fr. c.
976.	Thermomètre d'appartement sur planchette bois peint,	tube à l'alcool, 32 centimètres de long.		» 90
977.	— — — — —	sur planchette bois verni, tube à l'alcool, 32 centimètres de long.	—	1 25
978.	— — — — —	sur planchette bois verni, tube au mercure, 32 centimètres de long.	—	2 25
979.	— — — — —	de comparaison sur planchette bois verni, avec les trois échelles, Centigrade, Fahrenheit et Réaumur, tube au mercure, 32 centimètres de long	—	3 »

BREWER FRÈRES, 76, BOULEVARD SAINT-GERMAIN. — PARIS.

THERMOMÈTRES D'APPARTEMENT (suite).

BREWSTER FRÈRES, 76, BOULEVARD SAINT-GERMAIN, PARIS.

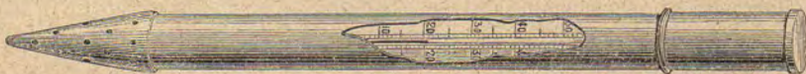
Nos				fr. c.
980.	—	—	Thermomètre d'appartement sur planchette bois noir verni, tube à l'alcool, 22 centimètres de long . .	la pièce. 1 25
981.	—	—	sur planchette bois noir verni, tube au mercure, 22 centimètres de long. .	— 2 25
982.	—	—	sur planchette bois verni, tube au mercure, divisions sur plaque cuivre argenté, 15 centimètres de long .	— 2 75
983.	—	—	sur planchette bois noir mat, divisions sur plaque cuivre argenté, tube au mercure à spirale, 17 cent. de long.	— 3 50



Nos 977 et 978. Nos 980 et 981. No 982. No 983. Nos 986 et 987. No 988.

THERMOMÈTRES DE FENÊTRE ET DE SERRE

				fr. c.
984.	—	—	Thermomètre pour l'extérieur sur plaque tôle émaillée, tube alcool, 21 centimètres de long	la pièce. 2 50
985.	—	—	sur plaque tôle émaillée, tube au mercure, 21 centimètres de long. .	— 3 50
986.	—	—	sur plaque fonte, chiffres en relief, tube à l'alcool	— 2 50
987.	—	—	sur plaque fonte, chiffres en relief, tube au mercure.	— 3 50
988.	—	—	sur plaque opale, avec supports laiton pour fixer à la fenêtre, tube au mercure.	— 7 »
989.	—	—	pour couches, avec étui-piquet en fer-blanc	— 3 »



No 989.

THERMOMÈTRES INDUSTRIELS

Pour Brasseries, Distilleries, Sucreries, Teintureries, Vinaigreries, etc.

Nos		fr. c
990.	Thermomètre à bières sur planchette bois — 10° + 120°, divisions sur bois, tube au mercure.	la pièce. 3 50
991.	Le même, avec divisions gravées sur 1/2 plaque cuivre	— 5 »
992.	Le même, avec divisions — sur plaque entière cuivre.	— 6 »
993.	Thermomètre à bières, divisions sur papier renfermé dans un gros tube en verre, à double soudure, et le tout protégé par un cadre en bois avec manche, tube au mercure, de — 10° à + 150°	— 3 50
994.	Thermomètre Epreuve pour distilleries, sur planchette poirier, divisions sur le bois, tube à l'alcool	— 1 50
995.	Le même, avec tube au mercure.	— 2 »
996.	Thermomètre Epreuve pour distilleries, sur planchette poirier, divisions gravées sur 1/2 plaque cuivre, tube à l'alcool.	— 2 25
997.	Le même avec tube au mercure	— 2 75



N° 990.



Nos 993 et 1001. Nos 994 à 999.



N° 1000.



N° 1002.



N° 1009.

998.	Thermomètre Epreuve pour distilleries, sur planchette poirier, divisions gravées sur plaque entière cuivre, tube à l'alcool.	la pièce 3 »
999.	Le même avec tube au mercure.	— 3 50
1000.	Thermomètre pour teinturiers sur planchette bois, divisions sur 1/2 plaque métal blanc — 10° + 100°, tube au mercure.	— 3 25
1001.	Thermomètre pour teinturiers, divisions sur papier renfermé dans un gros tube en verre, à double soudure, et le tout protégé par un cadre en bois à manche, tube au mercure de — 10° à + 150°	— 3 50

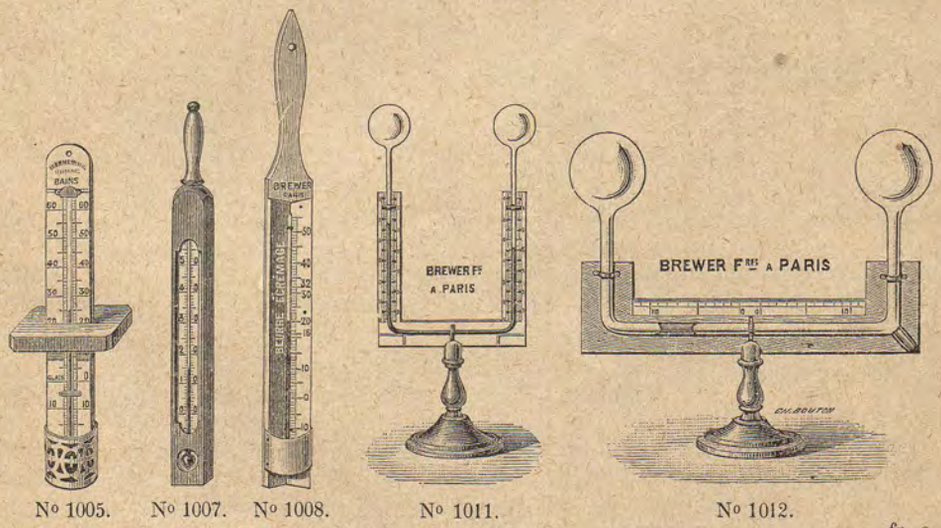
BREWERS FRÈRES, 76, BOULEVARD SAINT-GERMAIN. — PARIS.

BREWER FRÈRES, 76, BOULEVARD SAINT-GERMAIN. — PARIS.

Nos		fr. c.
1002.	Thermomètre coudé pour vinaigriers, divisions sur papier renfermé dans un gros tube en verre à double soudure (réservoir isolé), tube au mercure de -10° à $+150^{\circ}$	la pièce. 3 50
1003.	Thalpotasimètre à eau, ou thermomètre métallique à cadran, pour températures de 100° à 360° <i>maximum</i> , avec tube plongeur en fer de 1 mètre de longueur, pour carneaux de chaudières, étuves, fours, appareils à diffusion, distilleries, sucreries, modèle droit ou coudé.	— 160 »
1004.	Thalpotasimètre à mercure, ou thermomètre métallique à cadran, pour températures de 360° à 750° <i>maximum</i> , avec tube plongeur en acier de 1 mètre de longueur. La graduation se fait de 360° à 600° (<i>rouge sombre</i>), de 360° à 650° (<i>rouge cerise</i>), de 360° à 750° (<i>rouge cerise clair</i>). <i>(La longueur du tube plongeur ne peut être inférieure à 0^m 40 ni dépasser 2 mètres. Pour tubes plongeurs plus longs, serres-joints d'applique, brides, etc., il y a légère augmentation de prix.)</i>	— 200 »

THERMOMÈTRES DIVERS

		fr. c.
1005.	Thermomètre pour bains, avec plaque liège divisions sur bois.	la pièce. 1 50
1006.	— — — — — sur 1/2 plaque zinc. —	2 »
1007.	— — — — — divisions sur papier renfermé dans un gros tube en verre à double soudure (réservoir isolé), le tout protégé par un cadre en bois à manche petit modèle, tube à l'alcool.	— 1 25
1008.	Thermomètre pour laiteries, fromageries, divisions sur demi-plaque zinc.	— 2 25



		fr. c.
1009.	Thermomètre pour la marine, en cuivre rouge, tube au mercure, 100° . —	10 »
1010.	Thermomètre à pinceau de Janssen pour prendre la température des eaux à diverses profondeurs (modèle de la marine)	— 25 »
1011.	Thermomètre différentiel de Leslie	— 10 »
1012.	Thermoscope de Rumford	— 12 »

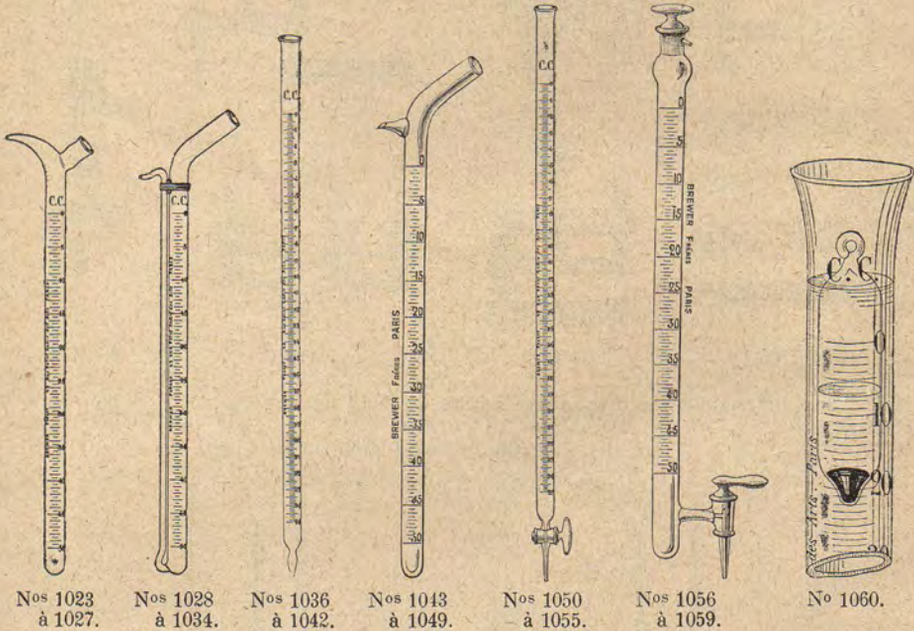
POLYMÉTRIE

BREWSTER FRÈRES, 76, BOULEVARD SAINT-GERMAIN. — PARIS.

Nos		fr. c.
1013.	Acétimètre de O. Réveil pour l'essai des vinaigres, composé de : une pipette de 4 cent. cubes, un tube acétimétrique et un flacon de liqueur titrée.	9 »
1014.	Tube acétimétrique seul.	5 »
1015.	Pipette jaugée, 4 cent. cubes, seule.	2 »
1016.	Albuminimètre du Dr G. Esbach (déposé), avec brochure la pièce.	5 50
1017.	Alcalimètre de Descroizilles, (éprouvette seule). —	4 »
	Ballons jaugés. (Voir Fioles nos 2039 à 2064 et Carafes nos 1080 à 1082)	
	— — de Pellet. (Voir Fioles, nos 2065 à 2068.)	
1018.	Bocaux à urines de 2 litres divisés de 100 en 100 c. c. la pièce.	4 »
1019.	— — 3 — — 400 100 — —	5 »
1020.	— — 4 — — 100 100 — —	6 »
1021.	— — 5 — — 200 200 — —	7 »
1022.	— — 6 — — 250 250 — —	8 »
1023.	Burette Anglaise (BINKS) de 10 cent. cubes, par 1/10 de c. c. —	2 50
1024.	— — — 25 — 1/10 — —	3 50
1025.	— — — 35 — 1/10 — —	4 »
1026.	— — — 50 — 1/2 — —	4 »
1027.	— — — 100 — 1/2 — —	5 50
1028.	Burette Gay-Lussac de 10 cent. cubes, par 1/10 de c. c. —	2 50
1029.	— — — 25 — 1/10 — —	3 50
1030.	— — — 35 — 1/10 — —	4 »
1031.	— — — 50 — 1/2 — —	4 »
1032.	— — — 50 — 1,5 — —	5 »
1033.	— — — 50 — 1/10 — —	6 50
1034.	— — — 100 — 1/2 — —	5 50
1035.	Pieds tournés en bois verni pour les burettes ci-dessus —	1 »
1036.	Burette de Mohr de 10 c. c. par 1/10 de c. c sans pince —	2 50
1037.	— — — 25 — 1/10 — — —	3 50
1038.	— — — 35 — 1/10 — — —	4 »
1039.	— — — 50 — 1/2 — — —	4 »
1040.	— — — 50 — 1,5 — — —	5 »
1041.	— — — 50 — 1/10 — — —	6 50
1042.	— — — 100 — 1/2 — — —	5 50
	Burettes de Mohr avec tube latéral pour le remplissage par le bas, sans pince. (Mêmes prix que les burettes de Mohr ordinaires, majorées de 0 fr. 25 chaque.)	
1043.	Burettes de Nugues de 10 c. c. par 1/10 de c. c. la pièce.	2 50
1044.	— — — 25 — 1/10 — —	3 50
1045.	— — — 35 — 1/10 — —	4 »
1046.	— — — 50 — 1/2 — —	4 »
1047.	— — — 50 — 1,5 — —	5 »
1048.	— — — 50 — 1/10 — —	6 50
1049.	— — — 100 — 1/2 — —	5 50

BREWER FRÈRES, 76, BOULEVARD SAINT-GERMAIN. — PARIS.

Nos							fr. c.
1050.	Burette à robinet de 25 centim. cubes, par 1/10 de c. c.					la pièce.	6 50
1051.	—	—	35	—	1/10	—	7 50
1052.	—	—	50	—	1/2	—	6 50
1053.	—	—	50	—	1/5	—	8 »
1054.	—	—	50	—	1/10	—	9 »
1055.	—	—	100	—	1/2	—	8 »

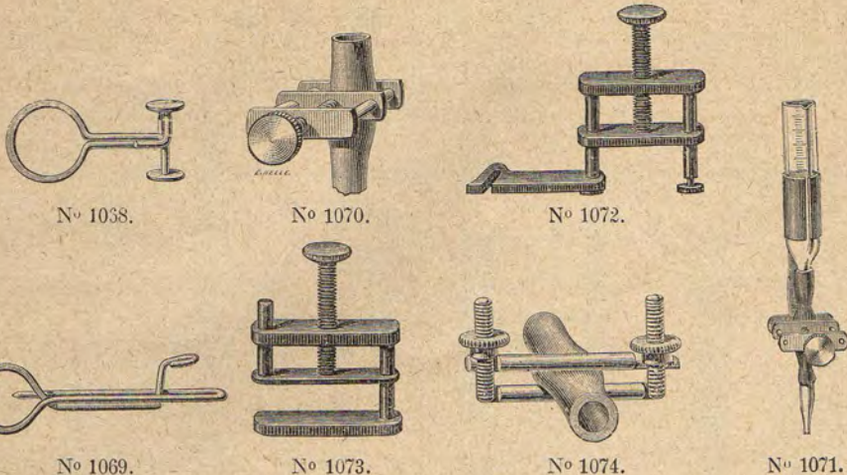


1056.	Burette à décantation de Geissler, permettant d'éliminer le dépôt formé par les liqueurs titrées de 25 centim. cubes, par 1/10 de c. c.					la pièce.	9 »
1057.	—	—	35	—	1/10	—	11 »
1058.	—	—	50	—	1/10	—	12 »
1059.	—	—	100	—	1/2	—	11 »

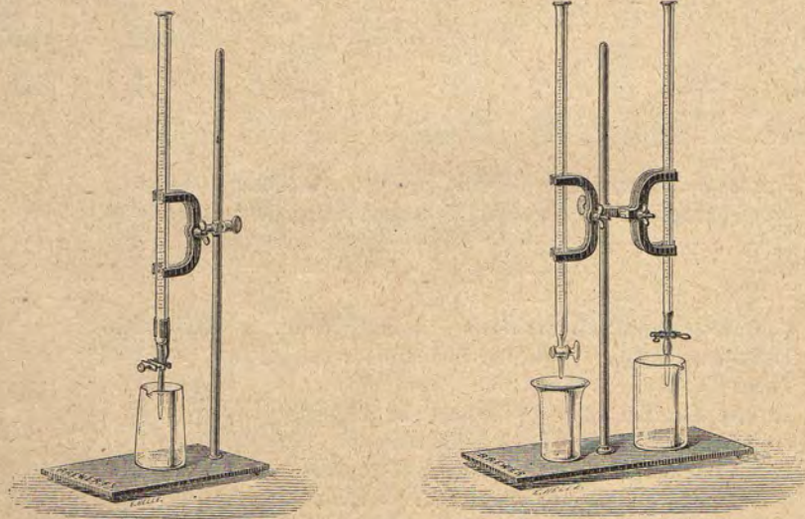
Burettes automatiques. (Voir Flacons-Burettes, nos 2072 à 2075.)

1060.	Flotteur de Erdmann, pour burettes de Mohr et à robinet					la pièce.	1 »
1061.	Tubes d'écoulement pour burettes de Mohr						» 30
1062.	Burette alcalimétrique (Voir Burettes anglaises ou Gay-Lussac, de 50 cent. cubes, en 1/2.)						4 »
1063.	Burette chlorométrique proportionnelle.						6 »
1064.	— hydrotimétrique						4 »
1065.	Ballon — à 1 trait circulaire						1 »
1066.	Flacon — à 4 traits circulaires.						1 50
1067.	Burette sulfhydrométrique de Dupasquier						5 »
1068.	Pince à ressort pour burettes de Mohr						» 60
1069.	— — — nouveau modèle.						» 60
1070.	— à 1 vis — — petit et grand modèle.						1 »
1071.	— — — avec collier						1 50

Nos		fr. c.
1072.	Pince à 1 vis, à charnière, pour burettes de Mohr, petite et grande.	la pièce. 1 25
1073.	— — à ouverture latérale, — — — — —	— 1 50
1074.	— à 2 vis et articulée (modèle Bunsen).	— 1 50



1075.	Support tablette fonte pour une burette de Mohr ou à robinet . .	la pièce. 6 50
1076.	— — porcelaine — — — — —	— 10 »
1077.	— — fonte pour deux burettes de Mohr ou à robinet . .	— 10 »



Nos 1075 et 1076.

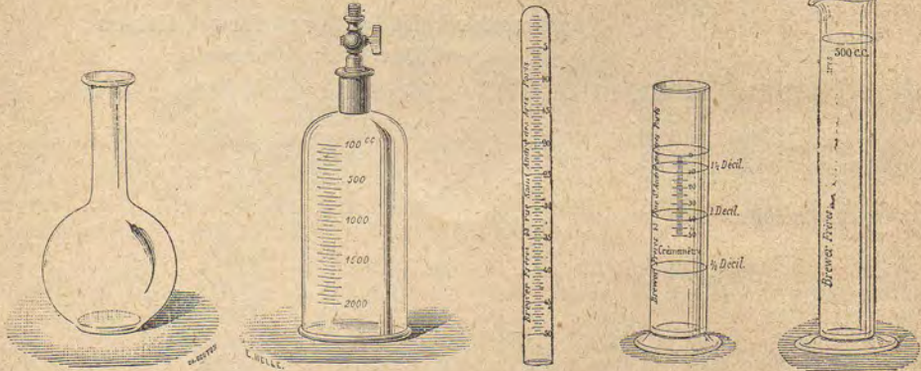
N° 1077.

1078.	Butyromètre du Dr G. Esbach, complet (déposé). [Voir fig. 2083].	fr. c. 20 »
1079.	Le Matras ou tube butyromètre seul.	4 »
1080.	Carafe jaugée en verre épais de 250 cent. cubes	la pièce. 2 »
1081.	— — — — — 500 — — — — —	— 2 50
1082.	— — — — — 1 litre.	— 3 »
1083.	Carbonimètre de Stammer. (Voir Tube n° 2143.)	— 8 »

BREWER FRÈRES, 76, BOULEVARD SAINT-GERMAIN. — PARIS.

BREWER FRÈRES, 76, BOULEVARD SAINT-GERMAIN. — PARIS.

Nos		fr. c.
1084.	Chloromètre de Gay-Lussac, complet, avec instruction, dans une boîte.	35 »
1085.	La burette chlorométrique proportionnelle, seule	6 »
1086.	Cloche à robinet de cuivre divisée de 1 litre, de 10 en 10 c. c. . . la pièce.	12 »
1087.	— — — 2 — 20 en 20 — . . . —	15 »
1088.	— — — 3 — 50 en 50 — . . . —	16 »
1089.	— — — 4 — 100 en 100 — . . . —	18 »
1090.	— — — 6 — 100 en 100 — . . . —	25 »

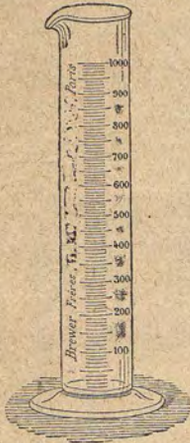


Nos 1080 à 1082. Nos 1086 à 1090. Nos 1091 à 2000. No 2002. Nos 2003 à 2006.

1091.	Cloche ou Éprouvette à gaz divisée, de 40 c. c. par 1/10 de c. c. . . . la pièce.	2 »
1092.	— — — 15 — 1/10 — — — —	2 50
1093.	— — — 25 — 1/5 — — — —	3 »
1094.	— — — 25 — 1/10 — — — —	3 50
1095.	— — — 50 — 1/2 — — — —	3 »
1096.	— — — 50 — 1/5 — — — —	3 50
1097.	— — — 100 — 1/2 — — — —	4 »
1098.	— — — 150 — c. c. — — — —	4 50
1099.	— — — 250 — c. c. — — — —	5 »
2000.	— — — 500 — de 5 en 5 c. c. — — —	5 »

(La lecture de ces éprouvettes, ou cloches à gaz, se fait en les tenant verticalement l'extrémité fermée ou fond en haut. Ce qui les distingue des tubes à gaz divisés, voir nos 2136 à 2142, dont la lecture se fait le fond en bas. Les divisions partent toujours de la partie fermée.)

2001.	Cloche à gaz ou éprouvette Stammer. (Voir Tube n° 2143.) la pièce.	8 »
2002.	Crémomètre de Quevenne	3 »
2003.	Éprouvette à pied et à bec, jaugée à 1 trait, de 125 cent. cubes	1 50
2004.	— — — — — 250 — — —	2 »
2005.	— — — — — 500 — — —	2 50
2006.	— — — — — 1 litre	3 50
2007.	Éprouvette à pied, sans bec, jaugée à 1 trait, de 300 cent. cubes pour Natromètre Pesier	2 25
2008.	Éprouvette à pied et à bec, divisée, de 5 cent. cubes par 1/5 de c. c.	1 25
2009.	— — — — — 10 — 1/5 — — — —	1 50
2010.	— — — — — 15 — 1/5 — — — —	1 50
2011.	— — — — — 25 — 1/2 — — — —	2 »
2012.	— — — — — 30 — 1/2 — — — —	2 »
2013.	— — — — — 50 — 1/2 — — — —	2 50



Nos 2008 à 2020.

Éprouvettes à pied et à bec divisées.

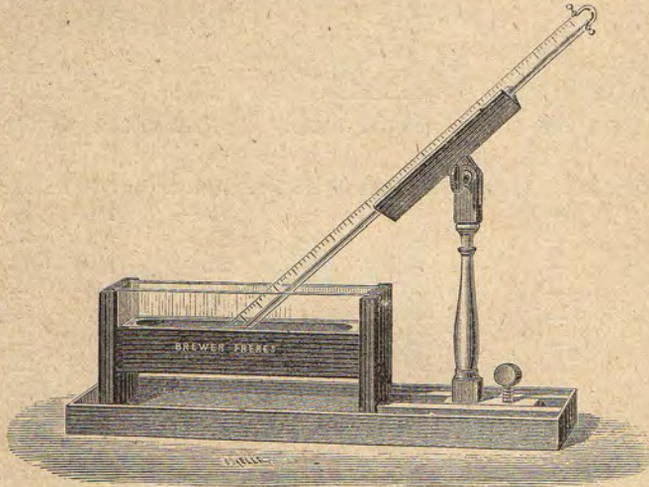
Nos			la pièce.	fr. c.
2014.	De 100	centim. cubes, par cent. cubes . . .	—	3 »
2015.	125	— — — . . .	—	3 »
2016.	150	— — — . . .	—	3 50
2017.	200	de 2 en 2 c. c. . .	—	3 »
2018.	250	de 2 en 2 c. c. . .	—	3 50
2019.	500	de 5 en 5 c. c. . .	—	4 50
2020.	1000	de 10 en 10 c. c. . .	—	5 »

Éprouvettes à pied bouchées à l'émeri, divisées pour collodion et liquides volatils :

2021.	De 25	centim. cubes, par 1/2 centim. cubes .	la pièce.	3 »
2022.	50	— 1/2 — — — — —	—	3 »
2023.	100	— centim. cubes . . .	—	4 »
2024.	250	de 2 en 2 c. c.	—	5 »
2025.	500	de 5 en 5 c. c.	—	6 »
2026.	1000	de 10 en 10 c. c.	—	8 »



Nos 2021 à 2026.



N° 2036.



Nos 2029 à 2032.

2027.	Éprouvette à pied, divisée pour alambic de J. Salleron	la pièce.	2 »
2028.	— — — pluviomètre.	—	4 50

Éprouvette de Stammer. (Voir Tube n° 2143.)
— de Vivien. (— — n° 2144.)

Eudiomètres de Bunsen divisés en millimètres d'un côté et en centimètres cubes de l'autre :

2029.	De 300 millim. de long.	60 centim. cubes.	—	6 »
2030.	400	— 90 — — — — —	—	7 »
2031.	500	— 105 — — — — —	—	8 »
2032.	600	— 140 — — — — —	—	9 »

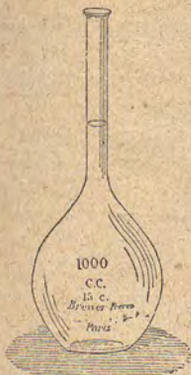
BREWER FRÈRES, 76, BOULEVARD SAINT-GERMAIN. — PARIS.

BREWER FRÈRES, 76, BOULEVARD SAINT-GERMAIN. — PARIS.

Nos			fr. c.
2033.	Eudiomètre	de Mitscherlich à robinet de verre et fils de platine . . . la pièce.	20 »
2034.	—	de Riban, divisé de 25 cent. cubes, par 1/10 de c. c.	12 »
2035.	—	avec monture en fer. (Voir <i>Annales de chimie et de physique</i> , 5 ^e série, t. XXIII, 1881.) . . .	25 »
2036.	Cuve à mercure	de Bunsen, en fonte, nouveau modèle avec plateau en bois et support mobile articulé.	28 »
2037.	Féculomètre	de Bloch, pour reconnaître la quantité d'eau contenue dans les féculs.	5 »
2038.	Fiole fond plat,	jaugée, de 100 grammes d'acide sulfurique.	1 »

Fioles fond plat, jaugées, verre mince.

2039.	De 10 centim. cubes, à 1 seul trait.	—	» 80
2040.	20 — — — — —	1 —	» 80
2041.	25 — — — — —	1 —	» 80
2042.	50 — — — — —	1 —	» 80
2043.	100 — — — — —	1 —	1 »
2044.	125 — — — — —	1 —	1 »
2045.	150 — — — — —	1 —	1 25
2046.	200 — — — — —	1 —	1 25
2047.	250 — — — — —	1 —	1 50
2048.	300 — — — — —	1 —	1 75
2049.	400 — — — — —	1 —	2 »
2050.	500 — — — — —	1 —	2 50
2051.	1000 — — — — —	1 —	3 »
2052.	1500 — — — — —	1 —	4 »
2053.	2000 — — — — —	1 —	5 »
2054.	50 et 55 — — — — —	2 traits	1 »
2055.	100 et 110 — — — — —	2 —	1 10
2056.	200 et 220 — — — — —	2 —	1 60



Nos 2039 à 2053.



Nos 2054 à 2056.



N° 2033.



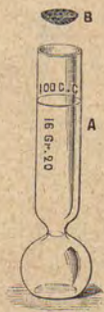
N° 2034.



N° 2037.



N° 2060.



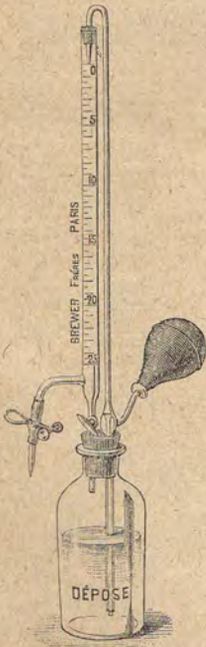
N° 2065.



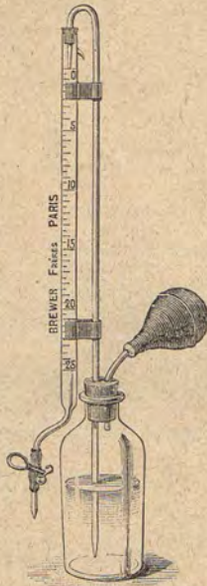
Nos 2069 à 2071.

2057.	Fiole fond plat, bouchée à l'émeri, jaugée de 250 c. c. à 1 trait. . . la pièce.	fr. c.	2 50
2058.	— — — — — 500 — 1 — — —		3 50
2059.	— — — — — 1000 — 1 — — —		4 »

Nos						fr. c.
2060.	Virole fond plat, à col évasé jaugée de 50 c. c. à 1 trait.	la pièce.				1 »
2061.	— — — — — 100 — 1 —	—				1 25
2062.	— — — — — 50 et 55 — 2 traits	—				1 25
2063.	— — — — — 100 et 140 — 2 —	—				1 50
2064.	— — — — — 200 et 220 — 2 —	—				2 »
2065.	Virole de Pellet pour le dosage direct du sucre dans la betterave, capacité 100 c. c. pour 16 gr. 20 de pulpe	—				2 »
2066.	— — — — — 13 gr. 024 —	—				2 »
2067.	— — — — — 10 'gr. —	—				2 »
2068.	Obturbateur en cuivre, en plus (fig. 2065 B.)	—				» 25
2069.	Flacon bouché à l'émeri, et divisé pour liqueurs titrées de 250 c. c.	—				5 »
2070.	— — — — — 500 — — — — —	—				6 »
2071.	— — — — — 1000 — — — — —	—				8 »
2072.	Flacon-Burette, automatique Berlemont de 25 c. c. par 1/10 de c. c.	—				16 »
2073.	— — — — — 50 — — 1/10 — — — — —	—				19 »
2074.	— — — — — Pellet de 25 c. c. par 1/10 — — — — —	—				12 »
2075.	— — — — — 50 — — 1/10 — — — — —	—				15 »



Nos 2072 et 2073.



Nos 2074 et 2075.



No 2076.



No 2079.



No 2081.

		fr. c.
2076.	Galactimètre du Dr A. Adam, avec instruction	la pièce. 9 »
2077.	Gazomètre à mercure de Bunsen, divisé, de 250 c. c., avec robinet.	— 8 »
2078.	Hydrotimètre de Boutron et Boudet, pour déterminer les principes calcaires contenus dans les eaux. Complet, dans une boîte.	— 28 »
2079.	La burette hydrotimétrique seule	— 4 »
2080.	Le ballon — à 1 trait circulaire, seul	— 1 »
2081.	Le flacon — à 4 traits circulaires, seul	— 1 50

(Voir aussi Hydrotimétrie.)

BREWER FRÈRES, 76, BOULEVARD SAINT-GERMAIN. — PARIS.

BREWER FRÈRES, 76, BOULEVARD SAINT-GERMAIN. — PARIS.

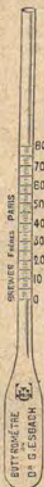
Nos		fr. c.
2082.	Lactobutyromètre du Dr G. Esbach (Butyromètre) complet (<i>déposé</i>)	20 »
2083.	Le Matras ou tube butyromètre seul	4 »
2084.	Lactobutyromètre de Marchand, le nécessaire complet.	16 »
2085.	Le tube Lactobutyromètre seul	4 »
2086.	— — — — avec curseur	7 »
2087.	— — — — — et étui fer-blanc	8 »

(Voir aussi **Essai du lait et du beurre.**)

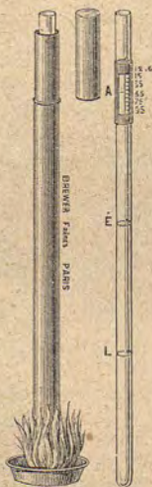
2088.	Manomètre à gaz de Schiele divisé de 250 millimètres longueur. . . la pièce.	5 »
2089.	— — — — — 300 — — — — —	6 50
2090.	— — — — — 400 — — — — —	8 50

Mesures à pied, divisées. (Voir **Verres à pied**, nos 2147 à 2157.)

2091.	Nitromètre de Lunge, petit modèle de 50 c. c. sans support. . .	15 »
2092.	— — — — — grand — 100 — — — — —	18 »
2093.	— — — — — modifié par le Dr Fr. Muller de Hildesheim, pour les nitrates commerciaux.	18 »



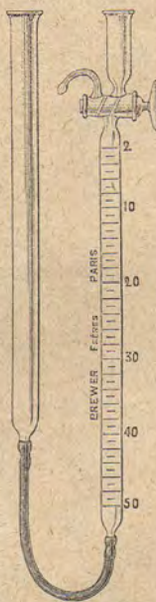
No 2083.



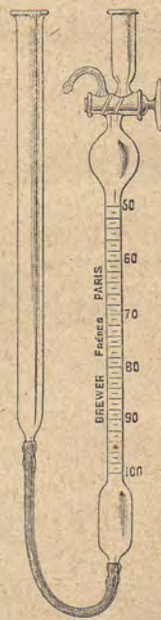
Nos 2084 à 2087.



Nos 2088 à 2090.



Nos 2091 et 2092.



No 2093.

Nitromètres de Lunge, modifiés ou Gaz-Volumètres (Voir **ANALYSE DES GAZ**)

Nos		fr. c.
2094.	Phosphatomètre du Dr BOURGET (analyse des urines). la pièce.	5 »
2095.	Pipette jaugée à 1 seul trait de 1 centimètre cube.	» 75
2096.	— — — — — 2 — — — — —	1 »
2097.	— — — — — 5 — — — — —	1 »
2098.	— — — — — 10 — — — — —	1 25
2099.	— — — — — 20 — — — — —	1 50
2100.	— — — — — 25 — — — — —	1 50
2101.	— — — — — 50 — — — — —	2 »
2102.	— — — — — 100 — — — — —	2 50

(Ces pipettes sont jaugées à l'écoulement libre, en appuyant la pointe effilée contre la paroi intérieure des vases, **sans souffler.**)

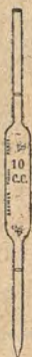
Nos					fr. c.
2103.	Pipette jaugée à 2 traits, de	1 centimètre cube.		la pièce.	1 »
2104.	— — —	2 —		—	1 25
2105.	— — —	5 —		—	1 25
2106.	— — —	10 —		—	1 50
2107.	— — —	20 —		—	2 »
2108.	— — —	25 —		—	2 »
2109.	— — —	50 —		—	2 50
2110.	— — —	100 —		—	3 »

(Écoulement libre en appuyant la pointe effilée contre la paroi intérieure des vases jusqu'au trait inférieur.)

2111.	Pipette divisée de	1 cent. cube, par	1/2 de c. c.	—	1 »
2112.	—	1 —	1/10 —	—	1 25
2113.	—	2 —	1/2 —	—	1 »
2114.	—	2 —	1/10 —	—	1 40
2115.	—	5 —	centim. cube.	—	1 25
2116.	—	5 —	1/10 de c. c.	—	1 50
2117.	—	10 —	centim. cube.	—	1 50
2118.	—	10 —	1/10 de c. c.	—	2 50
2119.	—	25 —	1/2 —	—	2 50
2120.	—	50 —	1/2 —	—	3 50



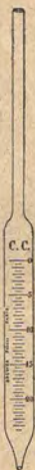
N° 2095 à 2102.



N° 2103 à 2110.



N° 2111 à 2118.



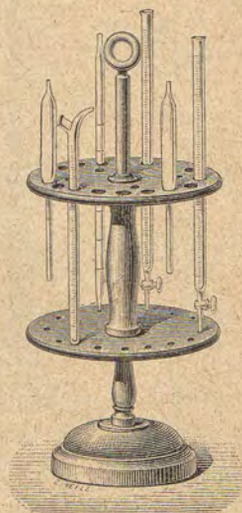
N° 2119 et 2120.



N° 2123 à 2124.



N° 2125.



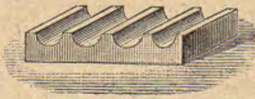
N° 2126.

2121.	Pipette acétimétrique jaugée, 4 cent. cubes, seule	la pièce.	2 »
2122.	— de Stas, montée avec cuvette et clochette.	—	4 50
2123.	— de 10 centim. cubes environ (modèle de la Monnaie).	—	» 75
2124.	— 30 — — —	—	1 »
2125.	— divisée pour liqueur décime de 1, 2, 3 et 4 centim. cubes.	—	1 25

(Voir aussi Essais d'argent par la voie humide.)

BREWER FRÈRES, 76, BOULEVARD SAINT-GERMAIN. — PARIS.

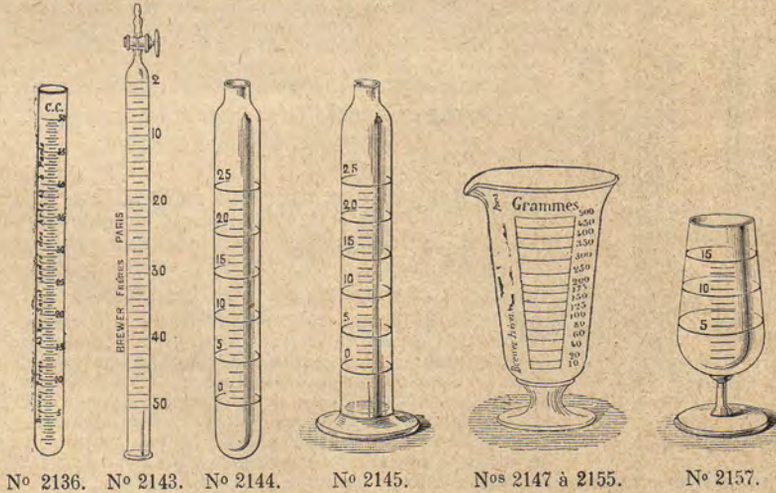
BREWER FRÈRES, 76, BOULEVARD SAINT-GERMAIN. — PARIS.



Nos	N° 2128.	N° 2129.	fr. c.
2126.	Support tournant en bois verni pour pipettes et burettes		la pièce. 9 »
2127.	— incliné en bois pour pipettes et thermomètres		— 4 50
2128.	— en porcelaine à rainures pour pipettes		— 2 »
2129.	Plaque à godets en porcelaine, pour essais comparatifs		— 2 »
	2130. Tannomètre de Terreil		— 10 »
	2131. — — — complet, dans une boîte gainée		— 22 »
	2132. Tube acétimétrique de Réveil, essai des vinaigres		— 5 »
	2133. — de Chancel, pour l'essai des sulfures sublimés		— 3 50
	2134. — d'Eggerts, calibré et divisé de 25 c. c. par 1/10 pour essais des aciers		— 4 »
	2135. — d'Eggerts, calibré et divisé de 50 c. c. par 1/10 pour essais des fontes		— 7 50
	2136. Tube à gaz divisé de 10 c. c. en 1/10 de c. c.		— 2 »
	2137. — — — 15 — 1/10 —		— 2 50
	2138. — — — 25 — 1/5 —		— 3 »
	2139. — — — 25 — 1/10 —		— 3 50
	2140. — — — 50 — 1/2 —		— 3 »
	2141. — — — 50 — 1/5 —		— 3 50
	2142. — — — 100 — 1/2 —		— 4 »



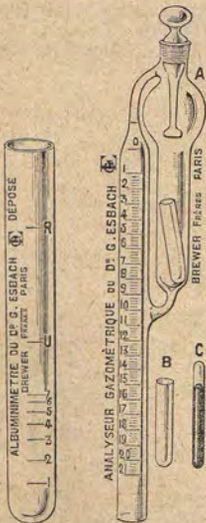
(La lecture de ces tubes se fait en les tenant verticalement, l'extrémité fermée ou fond en bas. Ce qui les distingue des éprouvettes à gaz divisées, voir les nos 1091 à 2000, dont la lecture se fait le fond en haut. Les divisions partent toujours du fond.)



N° 2130.						
2143.	Tube de Stammer, pour le dosage de l'acide carbonique				la pièce.	8 »
2144.	— Vivien, pour essais des jus et sirops				—	2 »
2145.	— — — à pied — —				—	2 50

Nos		fr. c.
2146.	Vase de Bohême, cylindrique, jaugé à 75 c. c., pour dosage des phosphates (méthode Joulie). . . la pièce.	1 »
2147.	Verre à pied, ou mesures graduées, de 15 grammes.	— 1 »
2148.	— — — — — 30 —	— 1 25
2149.	— — — — — 60 —	— 1 50
2150.	— — — — — 100 —	— 2 »
2151.	— — — — — 125 —	— 2 »
2152.	— — — — — 150 —	— 2 25
2153.	— — — — — 250 —	— 2 50
2154.	— — — — — 500 —	— 3 50
2155.	— — — — — 1000 —	— 5 »
2156.	Verre à pied, ou mesure graduée, avec quatre échelles H ² O, SO ³ HO, Azo ⁵ HO, et HCL, capacité 250 grammes d'eau. —	6 50
2157.	Verre à dégustation à pied, gradué.	— 4 »

APPAREILS POUR LES ESSAIS DES URINES



No 2158. No 2159.

2158. Albuminimètre du D^r G. Esbach, modèle 1880 (déposé), pour le dosage de l'albumine dans l'urine (méthode des Dépôts) 5 50

Dans un tube de 15 cent. de hauteur et portant une graduation spéciale, on mélange l'urine albumineuse avec une solution d'acide picrique. Après vingt-quatre heures de repos, on lit la division qui répond au niveau du dépôt, et l'on obtient immédiatement, sans calculs, le poids d'albumine contenu dans un litre de l'urine en expérience.

Réactif en flacons de 1 litre (verre compris)	4 80
— — — — — 1/2 — — — —	2 65
— — — — — 1/4 — — — —	1 50

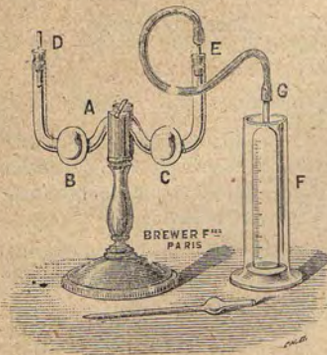
2159. Analyseur gazométrique du D^r G. Esbach. Dosage de l'urée et de l'acide urique, procédé très rapide, 1877. Complet, avec brochures, baroscope et tables. 42 »
(Bulletin de thérapeutique, 15 et 28 février 1877.)

On mélange l'urine et le réactif (brome et lessive de soude) dans le tube A de l'appareil n° 2159, et, d'après le volume d'azote dégagé dans le tube gradué, on lit sur une table qui donne le poids d'urée contenu dans un litre de l'urine en expérience. L'acide urique précipité et recueilli est soumis à l'action de l'acide azotique étendu. D'après le volume du gaz produit, on se reporte à une table qui donne le poids de la substance sur lequel a porté l'analyse. Le baroscope correcteur à colonne de mercure est un instrument qui est à la fois baromètre et thermomètre à air; il tient compte également de la force élastique de la vapeur d'eau.

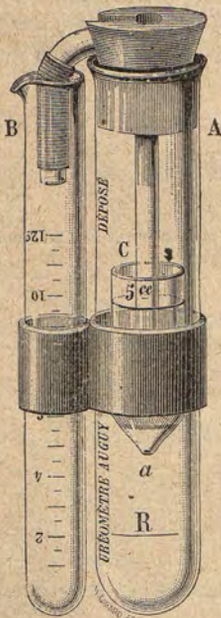
Pour corriger le volume d'un gaz recueilli en présence de l'eau, on le multiplie par le chiffre indiqué par le baroscope, au moment de l'expérience, puis on divise par 760. On obtient ainsi le volume normal à 0° et à 760^{mm}/m et supposé sec.

Les tables baroscopiques qui complètent les procédés de dosage de l'urée et de l'acide urique sont calculées pour les diverses indications du baroscope. Les calculs arithmétiques sont ainsi totalement supprimés pour l'opérateur.

BREWER FRÈRES, 76, BOULEVARD SAINT-GERMAIN. — PARIS.



N° 2181.



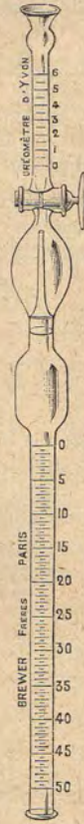
N° 2175.



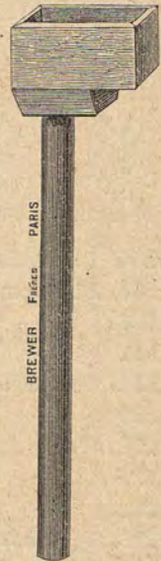
N° 2178.



N° 2187.



N° 2188.



N° 2189.

Nos	Description	fr. c.
2181.	Urémètre du Dr Méhu	10 »
2182.	— du Dr Noël	12 »
2183.	— du Dr Quinquaud	30 »
2184.	— du Dr Regnard	10 50
2185.	— du Dr Southall	6 »
2186.	— du Dr Thierry	20 »
2187.	— du Dr Yvon, par la cuve à mercure.	10 »
2188.	— — par la cuve à eau.	15 »
2189.	Cuve à mercure pour l'urémètre du Dr Yvon. la pièce.	6 »
2190.	— à eau — — — — —	5 »

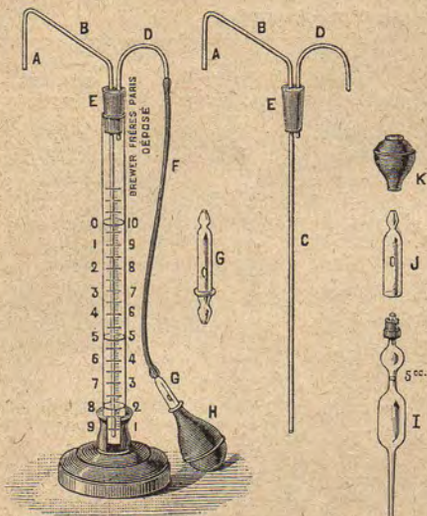
BREWERS FRÈRES, 76, BOULEVARD SAINT-GERMAIN. — PARIS.

2191.	Uromètre (pèse-urines, densimètre de 1000 à 1050, tige ronde) . .	la pièce.	2 »
2192.	— (— — — — — tige plate) . .	—	3 »
2193.	— du Dr Bouchardat	—	3 »
2194.	— de Niemann, de 1000 à 1020, avec therm. flotteur (fig. 843).	—	5 »
2195.	— — de 1020 à 1050, — — (fig. 844).	—	5 »
2196.	Tube à essais fermé à la lampe, pour chauffer les urines	le cent.	10 »

(Voir nos 672 et suivants, page 92.)

BREWER FRÈRES, 76, BOULEVARD SAINT-GERMAIN. — PARIS.

Nos		fr. c.
2197.	Burette compte-gouttes, de précision, du Dr A. Duhomme.	
	L'appareil complet monté.	12 »
2198.	Le tube divisé seul	5 »
2199.	Les tubes A, B, C, D seuls	2 »
2200.	Pipette compte-gouttes, de précision, du Dr A. Duhomme (avec poire caoutchouc), jaugée à 1 cent. cube.	5 »
2201.	— — — — — 2 —	5 »
2202.	— — — — — 5 —	5 »



Nos 2197 à 2199.

Nos 2200 à 2202.

Ainsi que leur nom l'indique, ces petits instruments peuvent être employés indifféremment, soit comme de simples compte-gouttes et servir aux analyses de chimie clinique ne demandant pas une très grande approximation, soit comme des pipettes ou des burettes et donner un résultat aussi satisfaisant que celles qui sont en usage dans les laboratoires. En effet, le dispositif adopté pour les pipettes (de 1, 2 ou 5 cent. cubes) permettant de faire porter le trait de jauge sur un tube de petit diamètre, il en résulte une précision largement suffisante pour supprimer l'inconvénient d'opérer sur de petites quantités. La pipette de 1 c. c. permet, en effet, une approximation d'au moins un centième, ainsi qu'il est facile de s'en assurer par plusieurs pesées successives à la balance de précision. Quant à la burette, elle est graduée en dixièmes de c. c., assez espacés pour qu'on puisse apprécier facilement une fraction de dixième de c. c. Sa graduation est double, c'est-à-dire qu'elle peut se lire de haut en bas d'un côté et de bas en haut de l'autre, disposition très favorable lorsqu'il s'agit d'obtenir une dilution déterminée du liquide en expérience. L'exactitude de ces différentes graduations est obligatoire pour le constructeur,

puisque l'opérateur peut facilement et promptement contrôler lui-même celles de la burette au moyen des pipettes et réciproquement. (Pour les détails, voir notice spéciale.)

Vases gradués, pour mesurer les urines. (Voir Bocaux à urines divisés, nos 1018 à 1022, page 110.)

PAPIERS BERZÉLIUS SUÉDOIS

PAPIERS PURS MACÉRÉS A LA GELÉE

COUPÉS EN FILTRES RONDS

Par paquet de 100 disques et 5 paquets dans une boîte

BREWER Frères

SEULS AGENTS POUR LA FRANCE ET LES COLONIES

Qualité N° 1 F.

Disques de 55 millimètres de diamètre.	le mille.
— 70 — — — — —	—
— 90 — — — — —	—
— 110 — — — — —	—
— 125 — — — — —	—
— 150 — — — — —	—
— 185 — — — — —	—

Un disque de 150 millimètres de diamètre filtre 100 grammes d'eau distillée en 230 secondes, et laisse après incinération 0 gr. 00394.

Qualité N° 2.

Disques de 55 millimètres de diamètre.	le mille.
— 70 — — — — —	—
— 90 — — — — —	—
— 110 — — — — —	—
— 125 — — — — —	—
— 150 — — — — —	—
— 185 — — — — —	—

Un disque de 150 millimètres de diamètre filtre 100 grammes d'eau distillée en 191 secondes, et laisse après incinération 0 gr. 00264.

PRIX		POIDS DES CENDRES
fr.	c.	gr.
5	»	0.00053
6	50	0.00086
10	»	0.00142
12	50	0.00212
14	50	0.00274
17	50	0.00394
27	50	0.00600
4	»	0.00035
5	50	0.00057
8	50	0.00095
10	50	0.00142
12	»	0.00183
14	50	0.00264
22	50	0.00401

PAPIER CHIMIQUEMENT PUR

MACÉRÉ A LA GELÉE ET LAVÉ A L'ACIDE CHLORHYDRIQUE PUR

COUPÉ EN FILTRES RONDS

Par paquet de 100 disques et 5 paquets dans une boîte

BREWER Frères

SEULS AGENTS POUR LA FRANCE ET LES COLONIES

Qualité N° 0.

Disques de 55 millimètres de diamètre.	le mille.
— 70 — — — — —	—
— 90 — — — — —	—
— 110 — — — — —	—
— 125 — — — — —	—
— 150 — — — — —	—

Un disque de 150 millimètres de diamètre filtre 100 grammes d'eau distillée en 176 secondes, et laisse après incinération 0 gr. 00081.

PRIX		POIDS DES CENDRES
fr.	c.	gr.
8	50	0.00011
12	»	0.00018
18	»	0.00029
23	50	0.00044
27	50	0.00056
36	»	0.00081

BREWER FRÈRES, 76, BOULEVARD SAINT-GERMAIN. — PARIS.

TABLE ALPHABÉTIQUE DES MATIÈRES

A		Pages.			Pages.
Abri pour thermomètres		106	Appareil Clarke (cornue) distillation		77
Acétimètre de O. Réveil		110	— Danncy (Uréomètre)		121
Agitateurs en verre		72	— pour densités (flacons picnomètres)		79
Aimants pour thermomètres		106	— — (Balance aréother-		101
Alambics en grès (cornues)		62	— — mique)		101
— en porcelaine		50	— à déplacement Drechsel		72
— en verre		1	— — Gawalowski		72
— — soufflé		72	— — Payen		72
Albuminimètre du D ^r G. Esbach	110,	120	— — à robinet verre		72
Alcalimètre Descroizilles		110	— — Soxhlet		72
Alcoomètres Gay-Lussac argent.		95	— — Thorn		72
— — maillechort		95	— Descroizilles (Alcalimètre)		110
— — verre		95	— à dessécher (dessiccateurs, tubes).		88
— — Richter et Tralles		95	— pour distillation fractionnée	76,	89
— — — et Baumé		95	— — — dans vide		89
— — — et Densités		95	— pour doser l'acide carbonique, de		
— — — et Gay-Lussac		95	— Berzelius et Rose, Frésenius et		
— — Sikes (hydromètre)		95	— Will, Gerhardt et Chancel, Geiss-		73
— — Tessa		95	— ler, Mohr, Moride et Bobierre		
Allonges droites en verre		1	— pour doser l'acide carbonique, de		
— courbes		1	— Geissler et Erdmann, Kipp,		74
— à déplacement en verre		2	— Rohrbeck, Rose		
— tubulées en verre (réfrigérants)		2	— pour doser l'acide carbonique, de		
Ampoules en verre		72	— Schrödter, Wurtz, Mohr		75
Analyseur gazométrique du D ^r G. Esbach		120	— Dr Duhomme, analyse des urines		121
Anneaux porcelaine (disques) pr ^o bain-marie		50	— — (Burette compte-		123
Appareil D ^r Adam (Galactimètre)		116	— gouttes)		123
— pour l'analyse des gaz		117	— Dutrochet (Endosinomètre)		93
— — — médicale		120	— D ^r G. Esbach, dosage albumine		110,
— — — organique		86	— — — lait	112,	117
— — — spectrale		92	— — — de l'urée		121
— Anschutz et Schultz, points de fu-			— — — de l'acide urique		120
— sion		76	— pr ^o essais des alcools (alcoomètres)		95
— Berthelot, points d'ébullition		76	— — des alcools (thermomètres)		108
— Berzelius et Rose, dosage acide			— d'argent (flacons)	30,	31
— carbonique		73	— — (pipettes)		118
— Bloch, essai des féculs (féculo-			— de la bière (Saccharomètres)		100
— mètre)		115	— du fer (tubes d'Eggertz)		119
— D ^r Bouchard (Uréomètre)		121	— des chlorures (tubes)		87
— D ^r Bouchard (Uromètre)	98,	100	— des farines (appréciateur)		100
— D ^r Bourget (Phosphatimètre)		117,	— des féculs (féculomètre)		115
— D ^r Boudet (Hydrotimètre)		116	— des glycérines	97,	99
— Boymond (Uréomètre)		121	— des graisses (thermomètre)		104
— Eunsen, dosage du chlore, brome,			— des huiles (oléomètres)	97,	100
— iode		87	— des iodures (tubes)		87
— — (eudiomètres)		114	— du lait	100, 113, 116,	117
— Chancel, acide carbonique		73	— des pétroles (aréomètres)		97
— — densité des gaz		76	— du sang (colorimètre)		121
— — essai des soufres		119	— des savons		98
— Cloéz (tube à potasse)		86	— des soufres (tube Chancel)		119
— Crookes (radiomètre)		93	— des soudes et potasses		100,
— pour le chlore (Cornue grès)		63	— des sucres (Saccharomètres)		100
			— des tannins (Pèses)		98

	Pages.
Appareil p ^r essais des tannins (tannomètre)	119
— — des teintures (thermomètres)	108
— — des urines	120
— — des vinaigres (Pèses)	98
— — — (thermomètre)	109
— — des vins (alcoomètres)	95
Appareils à extractions (App. à déplacement, Digesteurs)	72
Appareil pour filtration rapide	77
— Fresenius et Will, acide carbonique	73
— Friedel distillation fractionnée	76
— Gawalowski (Digesteur)	72
— Gay-Lussac (chloromètre)	113
— Geissler, acide carbonique	73
— — et Erdmann, acide carbonique	74
— Gerhardt et Chancel, acide carbonique	73
— Glynski, distillation fractionnée	89
— Gobley (élaïomètre) essai des huiles	100
— Graham (dialyseurs)	18
— Henninger et Lebel (dist. fract.)	89
— Houdary (œnobaromètre)	100
— Dr Hüfner (uréomètre)	121
— Kipp, p ^r doser l'acide carbonique	74
— Lefebvre (oléomètre)	100
— de lévigation (seau à tubulures)	56
— Liebig (tubes à potasse)	86
— Lothar Meyer (distillation fract.)	89
— Lunge (Nitromètres)	117
— Dr Magnier de la Source (Uréomèt.)	121
— Marchand (Lacto-butylromètre)	117
— Dr Méhu (Uréomètre)	122
— Mitscherlich (Eudiomètre)	115
— — (Réfrigérant)	83
— — (Tube laveur)	86
— Mohr, acide carbonique	73, 75
— Moride et Bobierre, acide carbon.	73
— Dr Fr. Muller de Hildesheim (Nitromètre)	117
— Niemann (Uromètre)	98, 100, 122
— Dr Noel (uréomètre)	122
— Paquet (Densimètre)	99
— Payen (digesteur)	72
— Pesier (natromètre)	100
— de physique (petits)	93
— Pinchon (Aréomètres)	97
— pour points d'ébullition	76
— — de fusion	76
— — (graisses)	104
— Quevenne (crémomètre)	113
— — (lacto-densimètre)	100
— Dr Ranvier (compte-gouttes)	76
— Dr Regnard (urcomètre)	122
— Reischauer	80
— Réveil, essai des vinaigres	110
— Robine (essai des farines)	100
— Regnault (flacons à densités)	79
— Rohrbeck, dosage acide carbon.	74
— Rose, —	75
— Salleron (compte-gouttes)	76
— Scheibler (tube dessiccateur)	87
— Schlösing (tube à potasse)	87
— Schrödter, dosage acide carbon.	75
— Sikes (alcoom. hydrom.)	95, 100
— Southall (Uréomètre)	122
— Sprengel (Picnomètre)	80
— Soxhlet (Digesteurs)	72
— Dr Squibb (entonnoirs)	78

	Pages.
Appareil Stammer (tube)	119
— Stas (pipette)	118
— Terrei, essai des tannins	119
— Tessa (alcoomètre)	100
— Dr Thierry (Uréomètre)	122
— Thorn (digesteurs)	72
— Vivien (Saccharomètres)	101
— — (tubes)	119
— Winckler (tubes à potasse)	87
— Wurtz, distillation fractionnée	89
— — pour doser l'acide carbon.	75
— Dr Yvon (Uréomètres)	122
Appréciateur Robine, essai des farines	100
Areometre Baumé (verre, métal)	96
— — Balling (saccharomètres)	100
— — Brisson (densimètre)	99
— — Brix —	101
— — Cartter (pèse-liqueurs)	97
— — Fabrenhert	97
— — Nicholson	97
— — Pinchon (thermiques)	97
— — Sikes (alcoomètre)	95, 100
— — Tessa —	95
— — Twaddell (hydromètre)	100
Aréo-densimètres (Baumé et densités)	97
Assiettes poreuses	60

B

Baguettes en cristal (cannes)	44
— — en verre —	36
Balance aréothermique	101
— — de précision (Voir Cat. Becker's Sons)	101
— — Mohr, aréothermique	101
— — Nicholson (aréomètre)	97
Ballons pour alambic Salleron	5
— — Anschutz et Schultz (points fusion)	76
— — Berthelot (points d'ébullition)	76
— — Chancel (densité des gaz)	76
— — pour cafetières et piles	5
— — à densités (Dumas)	5
— — à distill. fract. (Friedel, Lunge)	76
— — à déplacement (Payen)	3
— — jaugé (hydrotimétrie)	111
— — jaugés (foies jaugées)	115
— — long col (Matras V. blanc)	3
— — ordinaires	3
— — tubulés et à pointe	4
— — bouchés émeri	4
— — pour liquéfaction	5
— — Pasteur, fermentations et cultures	5
— — Pellet (foies jaugées)	116
— — remplis d'alcool (dilat. liq.)	93
— — verre soufflé à fond plat	78
— — de Bohême (foies fond plat)	47
— — — vert —	42
Barils à eau distillée en grès	61
— — — en verre	31
Baromètre tronqué	93
Bat-pouls	93
Bocaux verre blanc ou jaune	6
— — — bouchés liège	6
— — — bouchés émeri (pots-bans)	26
— — — capsules métal à vis	7
— — — av. couv. verre	10
— — — couverts (conserves)	14
— — — à fœtus	8, 9
— — — à graines (vases à)	37

BREWSTER FRÈRES, 76, BOULEVARD SAINT-GERMAIN. — PARIS.

	Pages.		Pages.
Bocaux verre à insectes (à gorge)	10	Cloche à gaz divisées ou éprouvettes.	113
— — à plantes (à gorge).	10	— pour guéridons.	33
— — à pommade (pommadins).	28	— (petite) pour prép. microsc.	11
— — à urines, divisés	110	— pour machines pneumatiques.	12
Boîtes de poids de précision (Voir Catalogue Becker's Sons, et)	101	— à robinet cuivre divisées	113
— rondes verre (histologie)	10	— à gaz Stammer (Carbonimètre)	113
Bouillant de Franklin.	93	— à tubulures latérales	13
Boule à trous porcelaine	50	Coffrets (mouffes) pour fourneaux	68
— à crochet verre soufflé	76	Colorimètre Gautier pour l'urine	121
Bouteilles en grès	61	Cols droits verre blanc ou jaune.	6
— verre de Bohême (fioles)	47	— — bouchés liège	6
— — vert foncé	44	— — — émeri (flac.)	25
— — divisées (flacons).	116	— — — capsule métal à vis.	7
— à insectes, plantes (Bocaux).	10	Compte-gouttes Duclaux, Duhomme, Li- mousin, Ranvier, Salle- ron, Trélat.	76
Branchement en T verre.	90	— — dosimétriques (flac.).	30
— — en T verre avec 2 robinets	90	Conserves en verre (vases à piles).	13, 38
— — en Y	90	— — à couvercle	14
— — en Y — avec 2 robinets	90	— — avec tubulures	13
Burettes alcalimétriques	111	— — à vanille.	14
— anglaises (Binks).	110	Cornues grès de Hesse	62
— automatiques (flacons-burettes)	116	— — pour chlore gazeux	63
— chlorométrique.	111, 113	— — distillations	62
— Gay-Lussac	110	— porcelaine	52
— de Geissler à décantation.	111	— verre blanc	15
— hydrotimétrique	111	— — tubulées.	15
— de Mohr.	110	— — — et bouchées	15
— de Nuges.	110	— verre blanc av. récipient (distill.).	15
— à robinet	111	— verre vert	41
— sulfhydrométrique Dupasquier	111	— de Clarke en verre soufflé.	77
Burette-compte-gouttes Dr A. Duhomme.	123	— terre réfractaire	66
Butyromètre (lacto-) Dr G. Esbach.	112, 117	Coton de verre.	77
— — Marchand	117	Coupes à pied en verre av. couv.	16
		— sans pied — (plateaux)	34
C		Coupe-pomme	16
Cadre métal. pour thermomètres	106	Couvercles de creusets, grès de Hesse.	63
Camphoreds (flacons pommadins).	28	— — plombagine.	66
Cannes cristal (baguettes, agitateurs)	44	— — terre réfractaire.	67
— verre — —	36	Crémomètre Quevenne	113
Capsules porcelaine, fond rond et plat	50	Creusets grès de Hesse.	63
— — demi-profondes	51	— plombagine.	66
— — très plates et basses.	51	— porcelaine	52
— — à manche bois	51	— — de Saxe.	59
— — av. couv. et manche	51	— — avec tube	59
— — (mouloirs)	55	— terre réfractaire.	67
— — rectangulaires plates	52	Crève-vessie.	16
— — à trous sans manche	51	Cristallisoirs verre	16
— — avec — 52,	55	— — avec trois pieds	16
— — Saxe, fond rond à bec	58	— — de Bohême	45
— — à incinérations	58	— — à bords évasés.	17, 18
— — pour sucres.	58	— — av. couv. (cultures).	17
— — verre Français à bec	10	— — mince (vases à extraits).	48
— — de Bohême à bec et à rebord	45	Cruches en grès	63
Carafes à collodion.	11	Cryophore Wollaston	93
— pour eau distillée	11	Cuillères porcelaine	52
— jaugées	112	— — à trous (passoires).	52
— pour pissettes	41	— verre.	17
Carbonimètre Stammer (tube de)	112	— — soufflé.	77
Carreaux égouttoirs, en grès	61	Cupules toile platine (tubes Henninger)	89
Chalumeau, en verre soufflé.	76	Cuves gris	63, 64
Chambre humide pour cultures.	17	— à mercure Bunsen	115
Cheminées en tôle à galerie (fourneaux).	69	— — porcelaine.	53
Chloromètre Gay-Lussac	113	— — Yvon (uréomètres).	122
Cloches à bouton en verre	12	— — verre, rectangulaires	17, 46
— courbes — vert	76	— — — taillées	46
— à cultures (cristallisoir à couv.)	17	Cuvettes à baromètre, en cristal	44
— à douille en verre	12	— à antiseptie en porcelaine	53
		— à dissection, en verre	18

	Pages.		Pages.
Cuvettes à pansements en verre	18	Eprouvettes à pied tubulées	23
— à photographie en porcelaine	53	— à ludion (pompe à ludion)	22
— — en verre	18	— Mohr (Récip. florentin)	82
D			
Dalles rodées (glaces épaisses)	32	— pour pluviomètre	114
Densimètre Bouchardat (uromètre)	100, 122	— — natromètre Pesier	113
— Brisson	99	— Stammer (tube)	113, 119
— Buguet (corps solides)	99	— Vivien (tube)	119
— Gay-Lussac	98	Eudiomètres Bunsen	114
— — échelle Baumé	99	— Mitscherlich	115
— Niemann (uromètre)	99, 100, 122	— Riban	115
— Paquet (solides)	99	F	
— Quevenne (lacto-)	100	Féculomètre Bloch	115
— Rousseau	99	Fioles de Bologne	24, 93
— pour schistes et pétroles	98	— coniques, bouchées émeri	78
— pour sucres (diffusion, jus, etc.)	99	— — verre de Bohême	46
— thermo-correcteurs Pellet	99	— — à tubulure, filt. par le vide	24
— pour les urines	99, 100, 122	— — d'Erlenmayer, Bohême	46
— Twaddell (hydromètres)	100	— fond plat, verre de Bohême	47
Densi-volumètres	100	— à cultures (matras à)	81
Dessous de flacons à acide (porcel.)	53	— fond plat, verre soufflé	78
Diabétomètre Mitscherlich, Yvon-Duboscq	121	— — — vert	42
Digesteurs (App. à déplacement)	72	— — — col av. osier	42
Disques à trous porcelaine (filtration)	53	— forme bouteille, verre de Bohême	47
— verre ordinaires et dépolis	18	— jaugées	115
— — percés ou à échancre	19	— — 100 gr. acide sulfurique	115
E			
Echelle alcoométrique	95	— — Pellet	116
Elaïomètre Gobley	100	— à médecine (goulets pharmacie)	32
Endosmètre Dutrochet	93	— des quatre éléments	93
Entonnoirs grès	64	Flacons analyse spectrale	78
— porcelaine et à trous	54	— bouchés émeri	25
— à brome (tubes à)	77	— — — av. étiquette vitrifiée	25
— à filtrations rapides	77	— — — large ouv. (bocaux)	26
— à filtrer le mercure	77	— à baume de Canada	30
— verre coniques ordinaires	19	— Burette automatique divisée	116
— — évasés à analyses	20	— avec capsule métal à vis	8
— — — bords rodés	46	— à collections à pied	26
— — — cannelés	20	— carrés bouchés à l'émeri (marine)	28
— — Victor Meyer (évaporations)	21	— à collodion (carafes)	11
— — à robinet	20	— compte-gouttes dosimétriques	30
— — — et bouchés émeri	20	— à densités pour liquides	78
— — — et fermet. hydraul.	21	— — — solides	79
— — à séparations	20, 21, 78	— — dit flacon-gramme	79
— — pour soie de verre	19	— — picnomètre Reischauer	80
— — à spirales	19	— — — Sprengel	80
— — soufflé pour mercure	77	— — — pour sirops	80
— — — par série de trois	77	— — — Regnault	79
— — — de Joule	77	— divisés pour liqueurs titrées	116
— — — à tube capillaire	77	— à eau-forte	29
— — — à robinet	77	— à expositions, ronds et plats	27
— — — pour séparations	78	— à éther, double bouchage émeri	30
Éprouvettes à décantations	78	— à graines (vases à)	37
— à dessécher	22	— hydrotimétrique	111
— à gaz	22	— à histologie (pommadins)	28
— — divisées (cloches à gaz)	113	— laveur Bunsen	80
— à pied avec et sans bec	23	— — Cloëz (tube)	86
— — à cordeline	22	— — Durand (Drechsel)	80
— — à cuvette supérieure	23	— — Habermann	80
— — bouchées émeri	23	— liqueur décime, sel et argent	30
— — divisées	113	— pour essayeurs, numérotés	31
— — — bouchées émeri	114	— marine carrés	28
— — jaugées	113	— Mariotte monté	93
— — à robinet	78	— Miquel, pour cultures	81
		— Pasteur, —	81
		— Gayon, —	81
		— à pied pour collections	26
		— — for ^{mo} tr. longue (Epreuves)	23
		— — pour expositions	27

	Pages.
Flacons pommadins	28
— pour micrographie, bouchon pointe	29
— — oxyde de cuivre	81
— prisme Bunsen à indigo	31
— à robinet verre	31
— à sucres	29
— à tares, verre soufflé	81
— tubulés et de Woolf	24
Floteurs d'Erdmann pour burettes	111
Fontaine de circulation	93
— à eau distillée en grès	61
— — — en verre	31
— de Héron	93
Fourneaux à air	67
— — — au charbon	67
— à bassines	68
— à coupellation	69
— à queue, à main	69
— à incinérations	69
— à reverbère	70
— à tubes	70
Fromages pour creusets, grès et terre	70
— — — plombagine	66

G

Galactomètre (pèse-lait, lactomètre)	100
Galactimètre Dr A. Adam	116
Gazomètre Bunsen	116
Glaces dépolies à broyer et pour cloches	32
— — — épaisses (dalles)	32
Gleuco-œnomètre (pèse-moûts)	100
Glucomètre Dr Guyot	100
Godets superposés, porcel. (histologie)	54
Goulots verre blanc et jaune	6
— — — bouchés, liège	6
— — — — émeri	25
— — — moulés ronds (pharm.)	32
Guéridons verre (plateaux à pied)	33

H

Hydromètre Sikes (alcoomètre)	100
— Twaddell	100
Hydrotimètre Boutron et Boudet	116

L

Lacto-butyromètre Dr G. Esbach	117, 121
— — — Marchand	117
— densimètre Quevenne	100
Lactomètre (pèse-lait Cadet de Vaux)	100
— thermique Pinchon	100
Laine de verre (cofon, soie de)	19, 85
Lampes alcool verre	33
Larmes bataviques	33, 93
Ludions	93
— (épreuves pour)	22
Liqueur du Dr G. Esbach (réactif)	120

M

Manchons réfrigérants verre tubulés	2
— — — Allihn, Cloéz, Liebig	83
Manomètres à gaz Schiele	117
Marteaux d'eau, ordinaires, chanteurs	93
— — — Donny, Tyndall	93

	Pages.
Matras-butyromètre Dr G. Esbach	112, 117, 121
Matras ou flacons Pasteur	81
— verre Bohême (fioles fond plat)	47
— — — blanc (ballons long col)	3
— — — pour cultures	47, 81
— — — — — essayeurs	33
— — — vert (fioles fond plat)	42
— — — renforcé pour pression	43
Mèches coton pour lampes alcool	33
Mesures à pied divisées (verres divisés)	120
Molettes à broyer	32
Mortiers porcelaine	54
Mortiers verre, ordinaires et Joulie	34
Moufles (coffrets) pour fourneaux	68
Mouloirs porcelaine	55
Mustimètre (densimètre)	100

N

Nacelles porcelaine	55
— — — de Saxe	59
Natromètre Pesier	100
Nécessaire acétimétrique O. Réveil	110
— — — alcoométrique (Trousse)	95
— — — chlorométrique Gay-Lussac	113
— — — Dr A. Duhomme (sucre des urines)	121
— — — Dr G. Esbach (anal. du lait, 112, 117)	117
— — — — — des urines)	120
— — — hydrotim. Boutron et Boudet	116
— — — lactobutyromètre Esbach	112, 117
— — — — — Marchand	117
— — — œnobarométrique Houdart	100
— — — pour les urines	120

O

Obturbateurs (disques) verre	18
— — — percés	19
— — — cuivre, pour fioles Pellet	116
œnobaromètre Houdart	100
œnomètre (Gleuco) pèse-moûts	100
Oléomètre Lefebvre	100

P

Papiers à filtrer, pour analyses	124
Passoires porcelaine (capsules percées)	51
— — — (cuillères)	52, 55
Perles de verre, pour tubes à dessécher	88, 89
Pèse-acides, alcalis	97
— bières et saccharomètres	97, 100
— cidres ordinaires et de Vivien	97
— eaux d'exomose	97
— éthers	97
— flegmes	97
— filtres, bouchés émeri, verre soufflé	81
— lait (lactomètre, lacto-densimètre)	97
— lait de chaux	98
— lessives	98
— liqueurs (aréomètre Cartier)	98
— mélasses	98
— moûts (Gleuco-œnomètre)	98
— nitrate d'argent	98
— potasses, savons	98
— sels, sirops, osmose, etc.	98
— sucres et saccharomètres	98, 100
— tannins et Tannomètres	98, 100

	Pages.		Pages.
Pèse-urines (densimètres pour)	98, 100	Soie de verre (coton, laine, verre filé)	19, 85
— vinaigres, Baumé, Balling	98	Soucoupes porcelaine	56
— vins, œnomètre	98	— terre très poreuse	71
Picnomètres (flacons à densités)	78, 79	Spatules porcelaine	56
Pieds en bois pour burettes	110	— verre, ordinaires et taillées	36
Pilons porcelaine	55	Sulphhydromètre Dupasquier (burette)	111
Pincés Bunsen articulées	112	Supports pour burettes Mohr et à robinet	112
— Mohr pour burettes	112	— — anglaises (pieds)	110
Pinceaux en verre filé	81	— — Gay-Lussac —	110
Pipettes à boule et à cylindre	82	— pour flacons à densités	79
— à brome (entonnoirs à robinet)	77	— bois pour pipettes, burettes, etc.	119
— Berthelot	82	— porcelaine (triangles) pour filtrer	56
— Bunge à explosion	82	— — à trous (dessiccateurs)	56
— Doyère ou Ettlmg	82	— — à rainures pr pipettes	56
— H. S. C. Deville	82		
— compte-gouttes Dr A. Duhomme	123	T	
— divisées	118	Tables de comparaison des alcoomètres et	
— pour essais d'argent	118	aréomètres	102
— pour études microscopiques	82	— de conversion des degrés de l'alcoo-	
— à gaz (à tube recourbé, etc.)	82	mètre Gay-Lussac en degrés Sikes	95
— jaugées à 1 et 2 traits	117, 118	— de corrections de température pour	
— Stas, pour essais d'argent	118	l'alcoomètre Gay-Lussac	95
Pissettes bouchées émeri	82	Tannomètre (Pèse-tannins)	100
Plaques porcelaine avec godets	55, 119	— de Terrell	119
— poreuses faïence	60	Terrines en grès vernissé	65
Plateaux porcelaine pour poids	56	Têts à gaz et à rôtir en porcelaine	57
— verre avec pied (guéridons)	33	— — — en terre réfractaire	71
— — sans pied	34	— à phosphore —	71
Poids de précision (Voir Cat. Becher's Sons)		Thalpotasimètres (Therm. pour fours)	109
Poires caoutchouc	82	Thermomètres alcool double soudure échelle	
Pompe à Ludion (éprouvettes à)	22	papier	103
Porte-filtres, porcelaine (supports)	56	— alcool divisés sur tige émail	103
Pose-main	16	— — basses températures	103
Pots-bains (bocaux bouchés émeri)	26	— d'appartenance	107
— pour histologie (fl. pommadins)	28	— pour bains	109
Pots à colle verre avec couvercle	35	— — bières	108
— en faïence et demi-porcelaine	60	— — couches	107
— en grès fermeture hermétique	64	— différentiel de Leslie	93, 109
— — pour piles	64	— distillation fractionnée	104
— en verre — (vases à piles)	13, 38	— éprouvettes (distilleries)	108
Poudriers verre (cols droits)	6	— étalons et contrôlés	104
Prisme à indigo (flacon-prisme Bunsen)	31	— pour fenêtres et serres	107
Pulvérisateurs Richardson	82	— — fours (Thalpotasimètre)	109
		— — les corps gras (Terrell)	104
R		— Janssen à pinceau	109
Radiomètre de Crookes	93	— pour laiteries, fromageries	109
Réactif albumine, Dr G. Esbach	120	— — marine	109
Réipients florentins verre	35	— maxima et minima	105
— — — soufflé	82	— médicaux de clinique	105
Réfrigérants verre tubulés (allonges)	2	— mercure à double soudure	
— — — Allihn, Cloëz, Liebig, Mitscherlich	83	échelle émail ou papier	103
Régulateurs à gaz, Chancel, Reichert	83	— mercure divisés sur tige	
Robinets grès	65	émailée	104
— verre	35	— de précision	104
— — soufflé	84	— métalliques	106
— — — (tubes à robinet)	90, 91	— pour serres	107
		— — teinturiers	108
S		— Terrell pour corps gras	104
Saccharomètres Balling, Brix, Vivien	100	— pour vinaigriers	103, 109
Scorificatoires, terre réfractaire	71	— Walferdin	106
Seaux porcelaine à tubulures	56	Thermométrographes Bellani	106
— verre cylindriques	36	Thermoscope Rumford	93, 109
Serpentins grès fin	65	Tiges pleines cristal (cannes)	44
— verre	84	— — verre —	36
Siphons verre soufflé	84	Touries en verre	44
— — vert	43	Trébuchets d'analyse (V. Cat. Becker's Sons.)	
		Triangles porcelaine (support)	56

	Pages.
Triangles en verre	85
Trompes à eau en verre	85
Trousse alcoométrique	95
Tubes abducteurs	85
— à absorption Runsen, Meyer à 10 boules — Peligot, Will et Warentrapp	87
— acétimétrique O. Réveil	110, 119
— pour acide bromhydrique	92
— pour l'albumine Dr G. Esbach	110, 120
— à anal. org. verre de Bohême	47, 86
— — — vert.	43, 86
— à arsenic (anal. chaluméau)	92
— à azote (absorption)	87
— à baromètre	94
— Berzelius (arsenic)	92
— bouchés, capsule métal à vis (flacons) — à brome (entonnoirs à)	7
— Bunsen (chlore, brome, iode)	87
— butyromètre Dr G. Esbach (Matras) — capillaires en cristal	112, 44
— — — en verre	37
— Chancel, essai des sulfures	119
— Clarke (arsenic)	92
— Cloëz (laveurs)	86
— à cloches, verre mince	36
— pour chlore liquide (Faraday)	92
— à chlorure de calcium	88
— de communication, verre à robinet — en cristal	90, 44
— à dessécher	88
— — — les substances org.	88
— à distillation fractionnée	89
— divisés	119
— Durand, Drechsel	86
— Dr G. Esbach (albumine)	110, 120
— — — (lait)	117, 121
— Eggertz, essais des aciers, fontes	119
— Emmerling à perles	88
— à entonnoir (sûreté)	85
— — — à robinet	77
— à essais	92
— — — bouchés émeri (pèse-filtres)	81
— Faraday, chlore liquide	92
— à filtrer	92
— à gaz et abducteurs	36, 85
— — — divisés	119
— Gibbs et Taylor à filtrer	92
— à glucose	92
— Glynski, dist. fract.	89
— en grès de Hesse	65
— Henninger et Lebel, dist. fract.	89
— Kempf (Scheibler)	87
— à insectes (flacons, bœaux)	8, 10
— lacto-butyromètre Dr G. Esbach	117
— — — Marchand	117
— laveurs (tubes à potasse)	86, 87
— Liebig, laveurs à potasse	86
— à liquéfier	91
— — — avec robinets	91, 92
— Maquenne, pression ou absorption	87
— Marchand, forme U	89
— — — lacto-butyromètre	117
— Mariotte	94
— Meyer (Lothar), dist. fract. dans vide — — — (Victor), 10 boules soufre	89, 87
— Mitscherlich (tube laveurs, potasse)	86
— Mohr	87
— à niveaux d'eau de chaudières	43
— Pasteur (flacons)	81

	Pages.
Tubes Peligot, chlorures	87
— à perles desséchants	88, 89
— Plucker, anal. spect.	92
— en porcelaine	57
— — — de Saxe	59
— à potasse (laveurs)	86, 87
— pour préparer ac. bromhyd.	92
— — — chlore liq. Faraday	92
— à réductions	92
— à robinet verre	90, 91
— Scheibler, laveurs à potasse	87
— Schlessing, —	87
— Schmitz, desséchant	89
— Schrotter, laveurs dessiccant	87, 89
— à séparations à robinet (entonnoirs)	78
— Soxhlet pour filtrer	92
— — — (digesteurs)	72
— Stammer, ac. carb.	119
— de sûreté Durand (Vogel)	86
— — — à entonnoir	85
— — — en S et à cylindre	85
— — — pour app. HS	86
— — — digesteur Payen	86
— — — Welter	85
— en T en verre	90
— — — à 2 robinets	90
— en terre réfractaire	71
— à thermomètres	37, 94
— — — avec émail	44
— en U	88
— — — bouchés émeri et à robinets	88
— — — à pointe inférieure	92
— — — Marchand	89
— en V	92
— à vanille et conserves, à vanille	8, 14
— verre blanc	36
— — — de Bohême dur (anal. org.)	47
— — — vert.	43
— — — allemand fusible (soufflage)	37
— Vivien, pour jus et sirops	119
— Vogel, Durand, sûreté	86
— Welter, sûreté	85
— Winckler, laveur à potasse	87
— Will et Warentrapp, azote, absorpt.	87
— Wurtz, dist. fract.	89
— en Y	90
— en Y à 2 robinets	90

U

Uréomètres, dosage de l'urée	121
Uromètres densimètres pour urines	100, 122
— — — Dr Bouchardat (pèse-urines)	98, 100
— — — Niemann	98, 100

V

Vases de Bohême jaugés, Joulie	120
— à dessécher pour balances	37
— d'Erlenmayer, verre Bohême (fioles)	46
— à extraits, anal. des vins	48
— à filtrations chaudes, Bohême	48
— à graines	37
— en grès pour piles (pots à piles)	64
— — — fermeture hermétique (pots)	64
— porcelaine pour dessiccateurs	58
— — — — — lévigation (seaux)	56

	Pages.		Pages.
Vases poreux pour piles	60	Verres à dégustations.	120
— à précipiter cylindriques à bec	38	— à diabète (Tantale)	94
— — verre de Bohême	48	— à expériences à pied et bec.	39
— ronds et ovales, pièces anatomiques	9	— filé (coton, laine ou soie de verre)	92
— à saturations, coniques à bec	39	— pour filtrer, concaves à tubulure 40, 49	49
— de Tantale	94	— de montres, concaves et plats	39
— pour Teinturiers en porcelaine	57	— — tarés pour balances	39
— pour urines, divisés.	140	— de pendules	40
— en verre pour piles (conserves). 13, 38	38	— à pied divisés, mesures	120
— en verre pour piles Leclanché.	38	— de Tantale	94
— — — bichromate	38	Voltamètres	94
— — rectangulaires (cuves)	17, 46	Voluménomètre Schumann (ciments)	80
Verres concaves pour vases Bohême.	49	Volumètres Gay-Lussac.	100

FIN

PARIS. — BREWER FRÈRES, 76, BOULEVARD SAINT-GERMAIN.

A FIN DE EVITAR ERRORES Y
RETRASOS, DIRIGIR TODA LA
CORRESPONDENCIA
-Á NUESTRO REPRESENTANTE.-

