

Établissements FONTAINE

Raoul NEVEU, Succ^r

MAGASINS & BUREAUX :

16-18-20, rue Monsieur-le-Prince et 24, rue Racine

Adresse Télégraphique : FONGEORGES-PARIS

Téléphone : FLEURUS 08-03

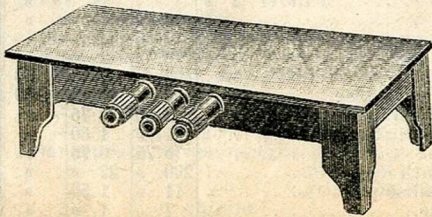
PARIS (6^e)

R. du C. Seine 71.164

PLAQUES CHAUFFANTES ÉLECTRIQUES

Les plaques chauffantes existent déjà dans le commerce à des prix relativement bas, mais ne peuvent guère être utilisées au laboratoire. Elles n'atteignent pas en général une température supérieure à 100 degrés, et quand elles dépassent cette température, elles sont d'une fragilité extrême, le fabricant étant dans l'obligation de faire un article dont le bon marché soit le principal attrait.

Ces plaintes nous ont été maintes fois transmises et nous ont amené à étudier ces appareils dans le but bien précis de pouvoir être utilisés aux travaux habituels et multiples du laboratoire.



Nous construisons maintenant trois grandeurs de plaques chauffantes,

établies pour fonctionner indifféremment sur courant continu ou sur courant alternatif, à la seule condition de marcher sur 110 volts.

Ci-dessous, nous donnons les caractéristiques de ces appareils ; les températures indiquées ont été relevées sur un thermomètre placé sur la plaque même et entouré de sable. Il y a donc lieu de tenir compte des déperditions de chaleur dues au vase employé et à toutes les causes ordinaires.

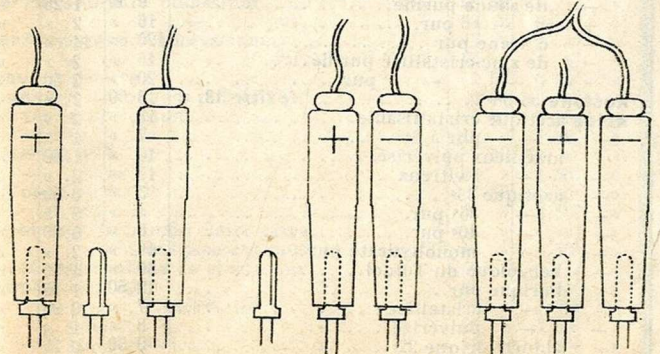
Nous recommandons vivement de ne pas employer directement l'allure de chauffe la plus forte ; on risquerait des déformations de la plaque amenée trop brusquement à une température élevée ; il est sage d'employer d'abord la première allure, puis au bout d'un moment la seconde et enfin la troisième. Le temps demandé sera peut-être un peu plus long, mais on conservera ainsi à l'appareil toutes ses qualités.

La température des plaques est toujours un peu supérieure au centre des plaques lorsqu'on emploie la première ou la troisième allure.

A l'allure moyenne, la température est supérieure dans la moitié de droite ou dans la moitié de gauche suivant la manière dont on a utilisé les connexions.

	Consommation en watts	Température atteinte près 30 minutes	Température maximum atteinte
1^{re} Plaque chauffante de 15 % largeur sur 30 % longueur.			
1 ^{re} allure.....	125	100°	110°
2 ^e —.....	250	225°	240°
3 ^e —.....	500	315°	335°
Prix : 128 francs			
2^e Plaque chauffante de 30 % largeur sur 30 % longueur.			
1 ^{re} allure.....	275	105°	115°
2 ^e —.....	550	250°	260°
3 ^e —.....	1.050	325°	350°
Prix : 200 francs			
3^e Plaque chauffante de 30 % largeur sur 60 % longueur.			
1 ^{re} allure.....	330	110°	120°
2 ^e —.....	675	300°	325°
3 ^e —.....	1.250	380°	400°
Prix : 280 francs			

Les essais ont eu lieu en partant de la température ambiante de + 10° et en employant successivement la première allure, puis la deuxième, puis la troisième et par conséquent en utilisant pour la deuxième allure la température obtenue par la première et pour la troisième la température obtenue par la deuxième.



La première allure est obtenue en employant les deux fiches extrêmes et laissant inoccupée la fiche centrale.

La deuxième allure est obtenue en employant la fiche centrale et une extrême ; l'autre fiche extrême doit rester inoccupée.

La troisième allure est obtenue en employant les deux fiches connectées ensemble sur les fiches extrêmes et l'autre sur la fiche centrale.

PORTRAIT DE PASTEUR

L'édition que nous avons faite du portrait de PASTEUR à l'occasion du centenaire de la naissance du grand savant étant sur le point d'être terminée, nous ne saurions trop engager les clients qui ne sont pas encore en possession de cette œuvre magnifique due à l'aqua-fortiste réputé Edouard LEON de ne pas tarder plus longtemps à nous passer leur commande s'ils veulent profiter des derniers exemplaires du tirage.

Nous rappelons que cette édition est limitée à 500 exemplaires numérotés et signés de l'artiste, répartis comme suit :

50 exemplaires de grand luxe, numérotés de 1 à 50, tirés sur papier Japon, des Manufactures Impériales.

L'exemplaire : 150 francs

450 exemplaires numérotés de 51 à 500, tirés sur vélin de cuve à la forme, des Manufactures d'Arches.

L'exemplaire : 75 francs

CHANGEMENT DE PRIX

L'optimisme dont nous faisons preuve lors de la parution du prix courant de notre catalogue 37 ne s'est malheureusement pas réalisé ; en effet, à l'heure actuelle, peu de prix sont restés valables et nos clients devront tabler sur les majorations approximatives suivantes dans l'établissement de leurs devis.

Verrerie ordinaire.....	10 %
— spéciale.....	15 —
Porcelaine.....	15 + 10 —
Terre et grès.....	10 —
Verrerie soufflée (Suivant articles).....	10 à 20 —
— graduée.....	10 —
Alcoomètres, densimètres, thermomètres.....	10 —
Caoutchouc.....	10 à 20 —
Papier filtre.....	10 —

Tout nos prix sont donc désormais sans engagement, mais que notre clientèle sache bien que nous n'appliquerons les majorations qu'au fur et à mesure des nouvelles fabrications résultant de la disparition de nos stocks, qui est la méthode que nous avons toujours employée.

Produits Chimiques purs

à l'usage des Laboratoires



Les Prix ci-dessous s'entendent pour les quantités indiquées. Nous sommes toujours à la disposition de nos Clients pour étudier spécialement les produits susceptibles de commandes importantes

	Kilo	Hecto	Gr.		Kilo	Hecto	Gr.
Acétate d'alumine purifié 10°	4 20	0 60	»	Alun de potasse pulvérisé.	2 40	0 45	»
— d'ammoniaque pur crist.	18 »	2 »	»	— cristallisé pur.	8 »	1 »	»
— d'amyle. le litre 38 »	42 »	5 »	»	Amadou	40 »	5 »	»
— d'argent. au cours.	»	»	1 »	— carton.	7 50	1 »	»
— de cellulose	60 »	7 »	»	— tresse fil.	26 »	3 »	»
— de cuivre pulvérisé (verdet).	11 »	1 50	»	— tissu.	28 »	3 »	»
— de plomb neutre (sel de Saturne).	7 75	0 90	»	— cardée.	14 »	2 »	»
— pur.	15 »	1 75	»	— poudre.	1 »	0 25	»
(sous) de plomb liquide le lit. 5 20	4 »	0 60	»	Amidon pulvérisé.	3 80	0 50	»
— de potasse cristallisé pur.	26 70	3 »	»	— soluble pur.	16 »	2 »	»
— de soude purifié.	9 50	1 25	»	Ammoniaque 22°	2 50	0 50	»
— pur.	16 »	2 »	»	— pure.	4 »	0 75	»
d'urane pur.	120 »	14 »	»	Anhydride acétique.	35 »	4 »	»
— de zinc cristallisé purifié.	15 »	2 »	»	— sulfurique. l'échantillon.	»	»	»
— pur.	20 »	2 50	»	Aniline purifiée.	15 »	2 »	»
Acétone 56/58° le litre 13 »	16 50	2 »	»	— pure.	32 »	3 50	»
Acide acétique cristallisable.	15 »	2 »	»	Anthracène purifiée.	53 50	6 »	»
— pur à 8°	7 »	1 »	»	Antimoine entier.	4 »	0 60	»
— arsénieux pulvérisé.	10 »	1 50	»	— pulvérisé.	4 50	0 75	»
— vitreux.	15 »	2 »	»	Antipyrine	112 »	15 »	»
— azotique 36°.	3 »	0 50	»	Argent battu. le livret 2 »	»	»	»
— 36° pur.	4 »	0 75	»	Aspirine	50 »	6 »	»
— 40° pur.	5 »	0 80	»	Azotate d'ammoniaque pour glaciers.	7 50	1 »	»
— monohydraté pur.	16 »	2 »	»	— pur.	16 »	2 »	»
benzoïque du Toluol.	40 »	4 50	»	— d'argent cristallisé.	400 »	45 »	0 50
borique pur.	12 50	1 75	»	— d'argent fondu cylindres.	400 »	45 »	0 50
— cristallisé.	7 »	0 90	»	— baryte purifié cristallisé.	5 50	0 75	»
— pulvérisé.	8 »	1 »	»	— pur cristallisé.	11 »	1 50	»
chlorhydrique 22°.	0 50	0 25	»	— pulvérisé.	5 75	0 75	»
— 22° pur.	2 »	0 50	»	(sous) de bismuth léger.	200 »	22 »	»
chromique.	30 »	3 50	»	— de chaux cristallisé pur.	11 »	1 50	»
— pur.	60 »	6 50	»	— purifié.	7 »	1 »	»
citrique cristallisé.	23 50	2 50	»	— de cuivre purifié cristallisé.	12 »	1 50	»
— pur.	32 »	3 50	»	— pur.	24 »	3 »	»
fluorhydrique 40 %.	8 »	1 50	»	— de mercure proto.	66 75	7 »	»
— pur, les 125 gr. Vase compris.	35 »	»	»	— deuto.	64 »	7 »	»
formique à 80 %.	8 »	1 25	»	— de nickel pur.	50 »	6 »	»
gallique.	45 »	5 »	»	— de plomb purifié cristallisé.	6 »	1 »	»
lactique pur 25°.	35 50	4 »	»	— pur.	16 »	2 »	»
molybdique pur.	86 75	10 »	»	— de potasse pur.	6 »	1 25	»
osmique. le gr. 75 » ; le 1/2 gr. 38 50.	»	»	»	— neige.	3 80	0 50	»
oxalique cristallisé.	6 »	1 »	»	— de soude neige.	3 50	0 50	»
— pur.	16 »	2 »	»	— pur.	9 »	1 25	»
perchlorique pur 55-56°.	40 »	5 »	»	— de strontiane desséché.	15 »	1 75	»
phénique neige.	18 »	2 50	»	— d'urane pur.	101 50	11 »	»
— crist. glace.	16 »	»	»	Azotite d'ammoniaque.	12 »	1 50	»
phosphorique des os.	»	»	»	— de potasse pur.	32 »	3 50	»
— pur 45°.	8 »	1 25	»	— de soude pur.	16 »	1 75	»
— pur 60°.	12 »	1 50	»	— purifié.	4 »	0 60	»
— anhydre.	20 »	2 50	»	Baryte caustique.	27 75	3 50	»
picrique cristallisé.	25 50	3 »	»	— hydratée cristallisée.	6 »	0 80	»
pyrogallique sublimé.	120 »	15 »	0 20	Baume du Canada sirupeux. verre compris.	»	16 »	»
salicylique.	26 »	3 »	»	Benzine cristallisable. le litre 4 »	4 50	0 60	»
sulfureux anhydre. le siphon, verre compris.	45 »	»	»	— légère. — 3 »	3 60	0 50	»
— solution.	1 »	0 25	»	Benzoate d'ammoniaque.	133 50	15 »	»
sulfurique 66°.	0 75	0 25	»	— de soude.	40 »	4 50	»
— 66° pur.	2 50	0 50	»	Benzonaphtol.	60 »	7 »	»
— 22° pour accumulateurs.	0 75	»	»	Bichlorure de mercure pulvérisé.	43 »	5 »	»
— de NORDHAUSEN.	2 »	0 50	»	— pur.	50 »	6 »	»
tartrique cristallisé.	16 75	1 80	»	Bichromate d'ammoniaque purifié.	37 50	4 »	»
— pur.	20 »	2 25	»	— de potasse ordinaire.	8 »	1 50	»
thymique.	300 »	35 »	0 40	— pur.	15 »	2 »	»
trichloracétique.	106 »	11 »	»	— pulvérisé.	9 »	1 75	»
Agar-Agar concassé.	80 »	9 »	»	— de soude purifié.	6 »	0 80	»
Albumine des œufs.	65 »	7 »	»	Bioxyde de baryum pulvérisé.	10 »	1 50	»
Alcool 95° sous le contrôle le litre	17 50	»	»	— d'étain pur.	31 »	3 50	»
— absolu de la Régie.	22 50	»	»	— de manganèse pulvérisé.	2 50	0 35	»
— dénaturé.	3 »	»	»	— en grains.	2 »	0 25	»
— amylique 128/132° le litre 42 75	53 50	6 »	»	Bismuth métal.	»	20 »	»
— méthylique ordinaire.	10 »	1 50	»	Bisulfate de mercure.	40 »	4 50	»
— pur 99,5.	40 »	5 »	»	— de potasse cristallisé.	13 50	1 75	»
Alliage DARCET.	80 »	10 »	»	— pur.	20 »	2 50	»
Alumine calcinée ordinaire.	5 50	0 75	»	— fondu.	14 75	1 75	»
— hydratée précipitée ordinaire.	4 75	0 60	»	Bisulfite de soude sec sursaturé.	4 75	0 60	»
— en gelée.	4 »	0 50	»	— liquide 36° le litre 1 »	0 80	»	»
Aluminium poudre.	18 »	2 50	»	Borate de soude pulvérisé.	4 »	0 75	»
Alun d'ammoniaque cristallisé.	2 25	0 50	»	— pur cristallisé.	6 50	0 80	»
— pur crist.	7 »	0 90	»	— cristallisé.	3 25	0 50	»
— de chrome pur crist.	16 »	1 80	»	Brome ordinaire.	35 »	4 »	»
— de fer et d'ammoniaque purifié.	5 50	0 75	»	— pur.	48 »	5 »	»
— de potasse cristallisé.	2 »	0 30	»	Bromure d'ammonium.	30 »	3 50	»



	Kilo	Hecto	Gr.		Kilo	Hecto	Gr.
Bromure de potassium	20	2 50	»	Colorants pour bactériologie, marque Grübler.	»	»	»
— de sodium desséché	20.75	2 25	»	Couleurs d'aniline diverses	»	»	0 20
Cadmium en baguettes	60	7	»	Cuivre en tournure	8	1 25	»
Calcium métallique	80	9	»	Cyanure de mercure	66.75	7	»
Camphre raffiné	60	7	»	— de potassium	15	2	»
Carbonate (sesqui) d'ammoniaque ord.	6	0 80	»	— de sodium	11.40	1 50	»
— — — pur	13	1 50	»	Dextrine blonde ou blanche	4	0 75	»
— (bi) — — pur	21.50	2 50	»	Diméthylglyoxime p. anal. du nickel	»	»	0 75
— de baryte pulvérisé	2.30	0 30	»	Eau distillée la tourie 20. »; la 1/2 tourie 11	0 50	»	»
— — — pur	20	2 50	»	— oxygénée 12 vol	2	»	»
— de bismuth	180	20	»	— 100/100 (Perhydrol) le flacon de 50 gr. 14	»	»	»
— chaux précipité léger	2.50	0 50	»	Essence de mirbane (Nitrobenzine)	10	1 50	»
— — — pur	21.50	2 50	»	— de térébenthine le litre 9	10	1 50	»
— magnésium pulvérisé	5	0 75	»	Etain en grenailles	32	4	»
— plomb	4 80	0 75	»	— — — pur	56	6	»
— précipité pur	16	2	»	Ether acétique	16	2	»
— potasse purifié	5	0 75	»	— — — cananthique	300	35	»
— — — pur	16	2	»	— de pétrole le litre 4 20	6	1	»
— (bi) — — pur	12	1 50	»	— sulfurique 65°	12	2	»
— soude crist. ord.	0 50	»	»	— — — 66°	13	2	»
— — — pur	3	0 50	»	— — — distillé sur sodium	11	2 50	»
— — — sec ordinaire	1	»	»	Ferricyanure de potassium	45.50	5	»
— — — pur	13.50	1 75	»	— — — pur	53	6	»
— (bi) — — pulvérisé	1 20	»	»	Ferrocyanure de potassium	17	2	»
— — — pur	13 50	1 50	»	— — — pur	24	3	»
Carbure de calcium	2	0 45	»	Fleur de soufre	1 50	0 30	»
Carmin n° 40	193 50	20	0 25	Fluorure de calcium pulvérisé	0 75	»	»
Caséine	8	1	»	Fluorure de sodium	4 50	0 60	»
Celluloïd pour dissolution	30	3 50	»	Formol 40 %	12	1 50	»
Charbon de cornue pulvérisé	3 25	0 50	»	Gélatine n° 1	27 50	3	»
— — — peupliers	3	0 50	»	— — — extra	28	3 50	»
Chaux vive	0 75	»	»	Glucose en masse	3 50	0 50	»
— sodée granulée	10	1 50	»	— — — pur	45	5 50	»
Chloral hydraté cristallisé	30	3 50	»	Glycérine 28° blonde claire extra	8	1	»
Chlorate de potasse pulvérisé	4 50	0 75	»	— — — 30° chimiquement pure le litre 12 50	10	1 50	»
— — — cristallisé	3 80	0 50	»	Glycérophosphate de chaux pur	60	7	»
— — — pur	13	1 50	»	Gomme arabique	10	1 50	»
— de soude	3 50	0 50	»	— — — pulvérisée	12	1 75	»
— — — pur	14	1 75	»	— — — damar	20	2 50	»
Chlorhydrate d'ammoniaque pour piles	4 50	0 60	»	— — — laque blonde	38	4 50	»
— — — pur	12	1 50	»	Goudron de houille	4 25	0 25	»
— — — gris en morceaux	9 25	1 25	»	— de Norvège logé en bidon de 1 kg perdu	5 50	»	»
— de quinine	»	80	»	Gutta laminée	29 50	3 50	»
Chloroforme rectifié	21	2 50	»	Hématéine	»	»	1 25
— — — pur	24	3	»	Hématoxyline	»	»	0 55
Chlorure d'aluminium anhydre	16	2	»	Huile de cèdre pour immersion	130	15	»
— de barym cristallisé	2 50	0 40	»	— — — pour bain le litre 5 50	6	1	»
— — — pur	6	0 75	»	— de vaseline	6 50	0 80	»
— de calcium desséché	2 50	0 50	»	Hydroquinone	40	6	»
— — — cristallisé	3	0 60	»	Hydrosulfite de soude sec	18	2	»
— — — pur	6	1	»	Hypobromite de soude	6	1	»
— — — fondu blanc	21 50	2 50	»	Hypochlorite — 28/30°	1	»	»
— de chaux sec	2	0 30	»	Hyposulfite de soude pour photographie	1 50	0 25	»
— (bi) cuivre	8	1 25	»	— — — pur	4 75	0 75	»
— cuivreux en pâte	21 50	3	»	Iode bi-sublimé	325	35	0 50
— (bi) étain Liqueur de Libavius	24	3	»	Iodure de potassium pur	300	35	0 50
— — — hydraté pur	33 50	3 50	»	— — — chimiquement pur	310	35	0 50
— (proto) étain pur	27	3	»	— — — de sodium cristallisé	300	35	0 50
— — — purifié	18	2	»	— — — sec	325	35	0 50
— — — de fer purifié	12	1 50	»	Kaolin lavé	1	»	»
— (per) — — à 30° le litre 3	2 25	0 40	»	Lames de métaux ch ^t pur p. analyses, la lame 1 50	»	»	»
— — — à 45°	2 90	0 50	»	Lessive de potasse 36°	3 60	0 50	»
— de magnésium cristallisé	4	0 50	»	— — — 36° pure	10	1 50	»
— — — pur	6	1	»	— — — de soude 36°	1	0 25	»
— de manganèse	8	1	»	— — — 36° pure	6	0 80	»
— mercureux (calomel)	53 50	6	»	Limaille de fer	1 75	0 25	»
— de nickel ordinaire	20	2 50	»	Liqueur nitromolybdique	10	1 50	»
— — — pur	30	3 50	»	— — — Fehling	10	1 25	»
— d'or	»	9	»	— — — titrées diverses	»	»	»
— de palladium	»	49	»	Litharge paillettes	4 40	0 60	»
— de platine	»	42	»	— — — pulvérisée	6	0 75	»
— de potassium purifié	6 50	0 80	»	Magnésie calcinée légère	13 50	1 50	»
— — — pur	12	1 50	»	— — — lourde	13 50	1 50	»
— de sodium ordinaire	0 75	»	»	Magnésium pulvérisé	93 50	12	0 15
— — — pur cristallisé	5	0 75	»	— — — en ruban	»	»	0 10
— — — fondu blanc	24	2 75	»	Marbre concassé	0 65	»	»
— — — gris	9 50	1 25	»	Menthol	»	»	1
— de zinc 30°	1 25	»	»	Mercure purifié	40	5	»
— — — 45°	1 50	»	»	Métol (Génol)	90	10	»
— sec	6	1	»	Métoquinone	25 gr. 6 50	»	»
Chromate neutre de potasse purifié	15	1 75	»	Minium	4 40	0 60	»
— — — pur	22 75	3	»	Molybdate d'ammoniaque pur	80	9	»
Cire jaune	10	1 50	»	Naphtaline cristallisée	2 75	0 50	»
— vierge	18	2	»	— — — en billes	2 75	0 50	»
— minérale (cérésine)	9 60	1 40	»	Naphtol A	80	9	»
Colcothar ordinaire	1 50	0 40	»	— B	36	4	»
— — — lavé	3 40	0 50	»	Nickel pur	16	2 50	»
Colle forte	8 75	1	»	Nitroprussiate de soude	120	15	»
Colodion 5 %	»	3	»	Noir animal lavé pulvérisé	3 50	0 50	»
Colophane entière	2 50	0 50	»	— — — en grains	3 50	0 50	»
— — — pulvérisée	6	0 80	»	— — — de fumée	8	1 50	»
Coton azotique	»	4 50	»	Oléine	6 75	0 80	»

ETABLISSEMENTS FONTAINE — PARIS



	Kilo	Hecto	Gr.		Kilo	Hecto	Gr.
Or fin battu... le livret 9. »	»	»	»	Silice précipitée...	12. »	1.75	»
Oxalate d'ammoniaque purifié...	20. »	2 50	»	Sodium...	13 50	2 50	0.05
— pur...	30. »	3 50	»	Soude à l'alcool en plaques...	15. »	2. »	»
— de chaux pur...	32. »	3.50	»	— en cylindres...	16. »	2.25	»
— neutre de potasse pur...	29 50	3 50	»	— en pastilles...	50. »	6. »	»
— purifié...	20. »	2.50	»	— à la chaux en plaques...	5. »	0 75	»
(bi) pur...	32. »	3 50	»	— en cylindres...	10 70	1.25	»
— pulvérisé...	15. »	2. »	»	Soufre en canons...	1 50	0 30	»
— de soude cristallisé...	24. »	3. »	»	Stéarine de saponification...	6 50	1. »	»
— pur...	33. »	3 50	»	Sucre de lait (Lactose)...	16. »	2. »	»
Oxycyanure de mercure...	100. »	11. »	0.15	Sulfate d'alumine...	2 50	0 40	»
Oxyde d'antimoine pur pulvérisé...	11. »	1 50	»	— pur...	12. »	1 50	»
— de cuivre (bi) pulvérisé ordinaire...	12 50	1 50	»	— d'ammoniaque purifié...	5 50	0 75	»
— en grains...	10. »	1 50	»	— pur...	9. »	1 50	»
— en fil...	32. »	4. »	»	— de baryte précipité...	5. »	0 75	»
— proto rouge...	12. »	1 50	»	— précipité pur pr Radiographie...	10. »	1 50	»
— d'étain proto noir léger...	47. »	5. »	»	— pulvérisé...	1 50	0 25	»
— de fer noir...	15 50	1 75	»	— de cuivre 98/99...	3 50	0 50	»
— puce de plomb...	12. »	1 50	»	— pur...	10. »	1 50	»
— de zinc sublimé léger...	6. »	0 80	»	— de fer ordinaire...	0 75	»	»
— indifférent au permanganate...	11. »	1 50	»	— pur...	3. »	0 50	»
Oxylithe... la boîte.	14 70	»	»	— ammoniacal pur...	9 50	1 25	»
Papiers réactifs divers...	»	»	»	— ferrique purifié...	»	»	»
— Tournesol le cahier de 25 feuilles 0.50	»	»	»	— pur...	10. »	1 50	»
Paraffine 48/50...	8. »	1. »	»	— de magnésie purifié...	1 50	0 25	»
Peptone Chapoteaut, le flacon de 30 gr. verre comp. 7. »	»	»	»	— pur...	6 50	0 75	»
— Defresne...	200. »	»	»	— de manganèse pur...	21 50	2 50	»
Perborate de soude...	13. »	1 50	»	— de nickel pur...	48. »	5 50	»
Permanganate de potasse...	16. »	2. »	0.05	— simple...	5 90	0 75	»
— pur...	30. »	3 50	»	— ammoniacal...	6. »	0 80	»
Peroxyde de sodium...	12. »	1 50	»	— de potasse pulvérisé...	10 80	1 50	»
Persulfate d'ammoniaque...	15. »	1 75	»	— cristallisé purifié...	9. »	1. »	»
— de potasse...	16. »	1 80	»	— pur...	13 50	1 50	»
— de soude...	26 75	3. »	»	— de quinine...	»	»	0.75
Phénolphtaleine...	100. »	12. »	0 20	— de soude purifié...	1. »	0 25	»
— solution...	»	5. »	0 10	— pur...	5 50	0 75	»
Phloroglucine...	»	»	0 85	— anhydre...	3 50	0 50	»
Phosphate (bi) d'ammoniaque pur...	30. »	3 50	»	— de zinc purifié...	5. »	0 75	»
— purifié...	10. »	1 50	»	— pur...	9. »	1 25	»
— neutre purifié...	8. »	1. »	»	Sulfhydrate d'ammoniaque...	5. »	0 75	»
— de chaux (mono) pur...	21 50	2 50	»	— pur...	8. »	1. »	»
— (bi) pur...	10. »	1 25	»	Sulfite potasse (métabi)...	6 50	1. »	»
— (tri) pur...	12. »	1 50	»	— de soude cristallisé...	2 25	0 50	»
— (mono) pur...	8. »	1. »	»	— anhydre...	2 75	0 50	»
— (bi) pur...	17. »	2. »	»	Sulfocyanure d'ammonium...	»	»	»
— (tri) pur...	16. »	2. »	»	— pur...	26 75	3. »	»
— des os...	16. »	2. »	»	— de potasse pur...	24. »	3. »	»
— de potasse cristallisé pur...	2. »	»	»	Sulfure d'antimoine entier...	3 25	0 50	»
— de soude (mono) pur...	22. »	2 50	»	— pulvérisé...	3 50	0 75	»
— (bi) pur...	9 40	1 25	»	— de carbone... le litre 3 60	3. »	0 50	»
— (tri) pur...	4 80	0 75	»	— de fer concassé...	3. »	0 50	»
— (mono) pur...	8. »	1. »	»	— de potasse penta...	5. »	0 75	»
— (bi) pur...	15. »	1 75	»	— de sodium (mono) pur...	8. »	1 25	»
— (tri) pur...	13 40	1 50	»	— pur...	10. »	1 50	»
— (tri) pur...	11. »	1 40	»	Superphosphate de chaux...	1. »	»	»
Phospho-molybdate d'ammoniaque pur...	134. »	15. »	»	Talc...	1. »	»	»
Phosphore de calcium...	30. »	3 50	»	Tannin à l'alcool...	35. »	4. »	»
Pierre ponce entière...	2 75	0 50	»	— à l'éther...	45. »	5. »	»
— granulée...	2 75	0 50	»	Tartrate d'ammonium neutre...	33 50	3 75	»
— pulvérisée...	1 50	0 30	»	— (bi) (Emétique)...	22. »	2 75	»
— sulfurique...	13 50	1 75	»	— d'antimoine et de potasse pulvérisé...	14. »	2. »	»
Plâtre à modeler...	0 50	»	»	— neutre de potasse purifié...	16. »	2. »	»
Plomb pauvre pour coupellation...	10. »	1 50	»	— pur...	24. »	3. »	»
— cendrée...	4 50	0 75	»	(bi) de potasse pur (crème de tartre)...	20. »	2 50	»
Potasse à l'alcool en plaques...	20. »	2 50	»	— purifié...	10. »	1 50	»
— en cylindres...	21. »	2 50	»	(bi) de soude...	22 75	3. »	»
— en pastilles...	50. »	6. »	»	— de soude neutre pur...	33 50	3 75	»
— à la chaux en plaques...	10. »	1 50	»	Teinture de tournesol...	15. »	1 75	»
— en cylindres...	11. »	1 75	»	Tétrachlorure de carbone...	5. »	0 75	»
Potassium...	»	»	1. »	Tétraoxyde de bismuth...	250. »	30. »	»
Pyramidon...	209 50	22. »	0 25	Thionine...	»	»	3. »
Pyridine pure...	40. »	5. »	»	Toluène... le litre 3 75	4 50	0 75	»
Pyrophosphate de soude pur...	16. »	1 75	»	Tournesol en pains...	45. »	5. »	»
Réactif d'ESBACH...	8. »	1. »	»	Tourneure de fer...	2. »	0 25	»
Résorcine...	73 50	8. »	»	Trioxyméthylène pulvérisé...	40. »	4 50	»
Sable de Fontainebleau...	0 50	»	»	— en pastilles...	44. »	5. »	»
— lavé...	0 65	»	»	Urée pure...	40. »	5. »	»
Salicylate de soude amorphe...	30. »	3 50	»	Uréthane...	133 50	14. »	»
Salol...	30. »	3 50	»	Vaseline blanche, le kil. 12. » les 500 gr. 6.50, les 250 gr. 4. » les 125 gr. 2.50	»	»	»
Sel chromique...	10. »	1 50	»	Xanthidrol...	»	»	1 50
— de Seignette ordinaire...	11 50	1 50	»	Xylol... le litre 6.60	8 25	1 25	»
— pur...	15. »	1 75	»	Zinc en grenailles...	8. »	1. »	»
Silicate de potasse 36°... le litre 2.75	2. »	0 30	»	— distillé pur...	14. »	1 75	»
— de soude 36°... le litre 1. »	0 80	»	»	— pulvérisé...	9. »	1. »	»

Nous envoyons sur demande notre Catalogue de Matériel Général de Chimie (n° 37) accompagné de son prix courant

Nous répondons par courrier à toute demande de renseignements