Catalogue des instrumens d'optique, de physique, de mathématiques et de minéralogie / [Jean Gabriel Augustin Chevallier].

Contributors

Chevallier, J.-G.-A. 1778-1848.

Publication/Creation

Paris: Mme Huzard, 1832.

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/rdyd7phx

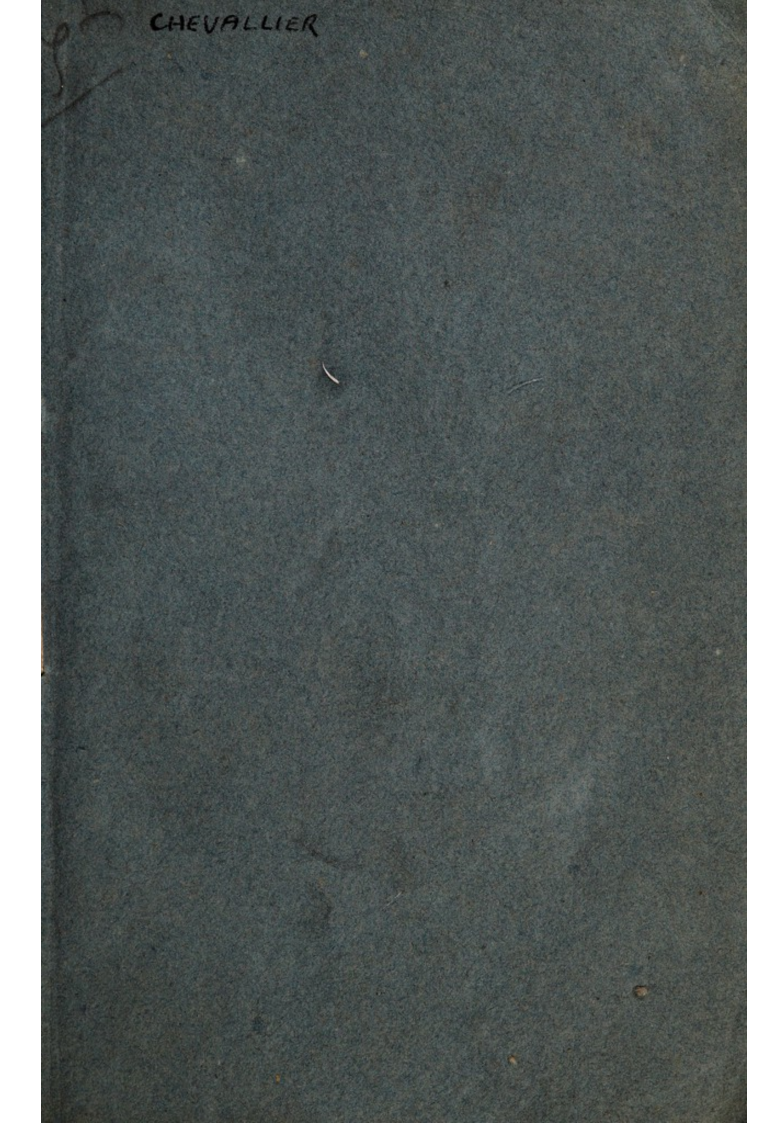
License and attribution

This work has been identified as being free of known restrictions under copyright law, including all related and neighbouring rights and is being made available under the Creative Commons, Public Domain Mark.

You can copy, modify, distribute and perform the work, even for commercial purposes, without asking permission.



Wellcome Collection 183 Euston Road London NW1 2BE UK T +44 (0)20 7611 8722 E library@wellcomecollection.org https://wellcomecollection.org





57177

CATALOGUE

DES

INSTRUMENS D'OPTIQUE,

DE PHYSIQUE,

DE MATHÉMATIQUES ET DE MINÉRALOGIE,

QUI SE FABRIQUENT ET SE VENDENT CHEZ

L'Ingénieur CHEVALLIER (le Chev er.),

OPTICIEN DU ROI, MEMBRE DE L'ANCIENNE SOCIÉTÉ ROYALE ACADÉMIQUE DES SCIENCES DE PARIS, DE L'ACADÉMIE DES SCIENCES D'AMIENS, DE L'ATHÉNÉE DES ARTS, ETC.; AUTEUR DU CONSERVATEUR DE LA VUE, DE L'ESSAI SUR L'ART DE L'INGÉNIEUR, ETC.,

TOUR DE L'HORLOGE DU PALAIS, Nº. 1,

A l'angle du quai, vis à vis le Marché aux Fleurs, maison attenant au Palais de Justice, à Paris.

PARIS,

IMPRIMERIE DE M^{me}. HUZARD (NÉE VALLAT LA CHAPELLE), Rue de l'Éperon, n°. 7.

1852.

AVIS ESSENTIEL.

Qu'il me soit permis de faire observer aux personnes qui placent en moi leur confiance, qu'il est impossible, avec la plus légère attention, de se tromper sur la situation de mon domicile.

Depuis 1796, j'occupe la Tour de l'Horloge du Palais située à l'angle du quai, en face du Pont-au-Change et du Marché aux Fleurs, et attenant au Palais de Justice. Mon établisment y fut fondé par ma famille en 1740.

C'est là seulement que se trouvent mes magasins et ma fabrique.

L'exemption du timbre, portée en l'article 76 de la loi du 25 mars 1817, en faveur des annonces, prospectus et catalogues de librairie, est étendue aux annonces, prospectus et catalogues d'objets relatifs aux sciences et arts.

Loi sur les finances. Paris, le 15 mai 1818, titre VII, article 83.



CATALOGUE

DES INSTRUMENS

D'OPTIQUE, DE PHYSIQUE, DE MATHÉMATIQUES ET DE MINÉRALOGIE,

QUI SE FABRIQUENT ET SE VENDENT CHEZ

L'INGÉNIEUR CHEVALLIER (LE CHEVer.).

OPTIQUE.	Francs.
Verres convexes pour presbytes, la paire	3 à 8 3 à 10 4 5 4 à 6 15 à 20 3 5 à 9 7 à 9 25 à 30 5 à 6 8 à 12
Pour presbytes, la paire	3, 50 c. 5 7 à 8

Montures doubles branches
Id. en ressort en acier
Id. simples branches en argent ou écaille, avec étui
étui
Ces prix augmentent pour des verres très concaves ou très convexes. Montures en argent doré et plaquées en or. de Id. en or
Ces prix augmentent pour des verres très concaves ou très convexes. Montures en argent doré et plaquées en or. de Id. en or
Montures en argent doré et plaquées en or. de Id. en or
Montures en argent doré et plaquées en or. de Id. en or
Lunettes à doubles verres, se repliant sur les tempes, montures en écaille ou argent de Id. en acier
Lunettes à doubles verres, se repliant sur les tempes, montures en écaille ou argent de Id. en acier
tempes, montures en écaille ou argent de Id. en acier
Lunettes achromatiques azurées, publiées en 1826, et pour lesquelles j'ai obtenu un rapport de l'Athénée des Arts. Verres concaves ou convexes, la paire de Monture en acier, doubles branches ou simples branches ovales et rondes de Id. simples branches en argent ou écaille de Id. doubles branches
Lunettes achromatiques azurées, publiées en 1826, et pour lesquelles j'ai obtenu un rapport de l'Athénée des Arts. Verres concaves ou convexes, la paire de Monture en acier, doubles branches ou simples branches ovales et rondes de 12 à 20 Id. simples branches en argent ou écaille de 18 à 26 Id. doubles branches
Verres concaves ou convexes, la paire de Monture en acier, doubles branches ou simples branches ovales et rondes de Id. simples branches en argent ou écaille de Id. doubles branches
Verres concaves ou convexes, la paire de Monture en acier, doubles branches ou simples branches ovales et rondes de Id. simples branches en argent ou écaille de Id. doubles branches
Verres concaves ou convexes, la paire de Monture en acier, doubles branches ou simples branches ovales et rondes de Id. simples branches en argent ou écaille de Id. doubles branches
Verres concaves ou convexes, la paire de Monture en acier, doubles branches ou simples branches ovales et rondes de Id. simples branches en argent ou écaille de Id. doubles branches
Monture en acier, doubles branches ou simples branches ovales et rondes de Id. simples branches en argent ou écaille de Id. doubles branches
Monture en acier, doubles branches ou simples branches ovales et rondes de Id. simples branches en argent ou écaille de Id. doubles branches
Monture en acier, doubles branches ou simples branches ovales et rondes de Id. simples branches en argent ou écaille de Id. doubles branches
branches ovales et rondes
Id. simples branches en argent ou écaille de Id. doubles branches
Id. doubles branches
Ces lunettes conviennent particulièrement aux personnes très myopes ou à celles opérées de la
personnes très myopes ou à celles opérées de la
cataracte.
purper that the production of a supplied to the supplied of th
Lunettes à segmens publiées en 1806, monture
en argent doubles branches
Ces lunettes réunissent l'avantage de faire voir
de loin et de près.
Lunettes à centre parfait, publiées également
en 1806.
La différence, pour le prix, est en plus de 6
Ces lunettes ont l'avantage de faire coïncider
les rayons visuels, quel que soit l'écartement des
yeux.
and desired the state of the st
The same of the sa
Monocles montés en corne avec verre concave. de 3 à 5
Id. à queue d'argent en écaille ou en nacre de 10 à 18
Id. queue en argent doré de 15 à 20
Id. en or de 30 à 50

Lorgnon simple à pendre au cou, en argent ou	r	rar	ics.
en écaille de	1		
Id. en acier de		à	
Id. plaqué en or de		ià	
Id. en or de	- 1	à	
de	20	à	75
AND THE PARTY OF T			
Binocles montés en corne de	1 0		
ish ecame do		à	J
Dianches en argent de	4	à	
binocles en nacre, branches en argent.	20		
a. en argent dore et plaqués en or	20 25		はいのはなり
1a. Dranches en or de	65		
Ja. tout en or de	and the second		
14. sans manche pour pendre au cou, bronzés	120	d	160
acier, argent ou écaille de	9	4	16
En vermeil et or plaqué de		à	
Id. en or de	70		
Total Time Time Time Time Time Time Time Time	10	a	140
1650 K 60 To the Level Street and another the organiza	140		
Oculaires pour lunettes de campagne de	5	à	10
1a. pour functies de spectacle.		à	3
Objectifs simples de lunettes de spectacle de		à	15
14. achromatiques do	10		50
Objectils simples pour chambres obscures de	5		36
ia. achromatiques id de	72	à	500
refres biconcaves montes en bois ou en cuivre	401		
pour la miniature de	15	à	80
verres biconvexes de toute grandeur et de tout	San Di		THE L
Verros d'entique d'entique de la	18	à	500
de de l'est d'optique suivant le diamètre.	3	à	16
Verre de cosmorama de 7 pouces de diamètre			18
Id. de 8 pouces,			22
Id. de 9 pouces		1	25
Lentilles à échelons de	120		
Loupes à l'usage des graveurs ou horlogers. de Id. pour lire montées en corne, suivant le dia-	3	à	18
mètre de	~		
Id. en écaille à queue d'argent de	5		20
Id. en argent doré de			50
Id. en or de	30		
Loupes, biloupes, triloupes, montées en corne,	40	a	200
pour l'étude de l'histoire naturelle, pour voir			
les contrôles, etc de	01.000		
, de	5	a	16

(4)	Francs.
Loupes, biloupes, etc., en écaille ou argent. de	15 à 30
Loupes à toiles ou compte-fils de	3 à 12
Petit microscope à main, monté en cuivre dans	0 a 12
	16
sa boîte	,
Id. à deux lentilles	20
Id. à deux lentilles de rechange avec les acces-	, ,
soires de	21 à 40
Petits microscopes à fioles, montés en bois ou	
en cuivre de	6 à 25
the most builder where we are such a design	o comments.
East of the second and an analysis of the second of the se	Wat a divine a line of
Petit microscope portatif, à deux lentilles de re-	AND THE PARTY OF T
change dans sa boîte	40
Id. plus grand	70
Id	80
Microscopes composés à trois lentilles de	120 à 200
Microscope selon Dellebare de	200 à 300
Microscope de Selligue, approuvé par l'Acadé-	10 10 10 10 1
mie royale des Sciences	300
Microscopes composés selon tous les systèmes. de	130 à 600
	100 11 000
all to or a second seco	of room by
Microscope solaire	200
Mégascope de Charles, avec ses objectifs, son	200
porte-objet et trois miroirs plans pour con-	Olimental Control
contror la lumière	-F- 1 26-
centrer la lumière de	150 à 360
Lanternes magiques de différentes grandeurs. de	10 à 60
Verres peints ou tableaux, la douzaine de	6 à 60
Fantascopes ou lanternes magiques perfection-	
nées, destinées aux effets de fantasmagorie, y	
compris l'appareil mégascopique pour les corps	do s cana
ou tableaux opaques de	150 à 300
Fantasmagorie simple, sans les tableaux	120
Tableaux de fantasmagorie peints sur verre, la	and the season of
pièce de	2 à 4
Tableaux mouvans, id de	5 à 12
much less on service, margine la contiduer	the most toy
	autini
Prismes ordinaires sans être montés de	2 à 40
Id. en flint-glass de	20 à 80
Prisme monté sur un pied à charnière de	36 à 100
Id. pyramidal de	30 à 60
Prisme en glace, propre à recevoir les liquides,	10000
monté en cuivre	48
Comment of the control of the contro	1 40

Prisme à angle veriable	Francs.
Prisme à angle variable	90
réfraction à travers sept milieux de différentes	anne arene
densités	20
Prisme achromatique à trois verres, monté sur un	36
pied, pour la théorie de l'achromatisme	45
1a. a deux verres pour le même usage	35
1a. selon les principes de Rochon	72 à 120
relyprisme, ou reunion de plusieurs tranches de	Her ob hi
verre de différente refrangibilité pour la même	Tal montage
theorie	50 à 100
Camera lucida, système de Wollaston de	20 à 60
Id. système d'Amici de	40 à 70
	APRIL SA
Lunettes de spectacle, verres simples, corps ver-	Luneite d'e
nis sur cuivre et autres de	3 à 18
1d. achromatiques, corps en ivoire, pièces pla-	0000
quees en argent, objectifs de 15 à 24 lignes	De no pour
de diamètre, avec étui en maroquin de	20 à 45
1d. de 24 lignes, objectif à trois verres.	60
Id. monture vernie	45
Lunettes de spectacle, corps en ivoire ou écaille.	na unional
pièces plaquées en or, de 15 à 24 lignes d'ob-	monte de
jectif de Id. mouvement aclinique de mon invention. de	25 à 70
Id. objectif de 24 lignes à 3 verres, corps en	35 à 80
ivoire, cylindres plaqués en or, mouvement	1, 50
aclinique	Total bes
Id. de 21 à 24 lignes à deux changemens d'ocu-	70
laires de	65 à 100
la. cylindres plaques en or sur argent de	90 à 200
Lunettes de spectacle à tirages, corps en écaille.	Languites act
cylindres plaques en argent de	25 à 40
Id. corps en nacre de Id. cylindres plaqués d'or de	30 à 45
Id plus ornées comos as sistemas de	30 à 50
Id. plus ornées, corps en acier travaillé ou or de couleur de	To the same of the
Id. demi-poires, ornées de turquoises, grenat, etc.,	80 à 200
à cercles d'or de	65 à 200
1d. dont les principales pièces sont en or, corps	aver disp
en ivoire travaillé, cylindres plaqués en or	plusience
sur argent, etui en galuchat	300
	400 à 650

poset 1 trans	Francs.
Petites lunettes dites à la Reine de	30 à 40
Lunettes à double foyer, publiées en 1807, con-	m il ameia i
nues sous le nom de jumelles, montures sim-	
ples, vernies, verres achromatiques et l'étui.	30
Id. montures en écaille, verres de 10 lignes de	Prisune sehre
	40
diamètre	40
Id. de 11 lignes	50
Id. de 13 lignes	60
Id. de 15 lignes	80
Id. montures très ornées de toute grandeur de	60 à 200
on 4 od . de	. DETOURIE
orl a og sh nosando ve sh emblaya .al	Mouli ariamica
Lunettes longues-vues de 12 pouces de dévelop-	Simpley of the
pement, corps verni, verres achromatiques	30
Id. de 18 pouces	50
Lunette d'un pied, corps en acajou, monture	Lamettes de
plus soignée	50
Id. de 20 pouces	morden 70
De 27 pouces	100
De 40 pouces	150
De 52 pouces, objectif de 32 lignes de diamètre	130
	25 - 1 /
Lunette d'un pied dite brisée, corps verni, tuyau	350 à 400
	C C
mobile en cuivre pour absorber la lumière.	60
Id. de 20 pouces	80
Id. de 27 pouces	120
Lunette achromatique à tirage, avec boussole.	90
Nota. Les longues-vues que l'on vient de citer ont	0 . 001071
des tirages en cuivre qui augmenteraient de prix s'ils	anunuas
étaient plaqués en argent. Il est bon d'observer que	the de state
le plus grand de ces instrumens, s'il était replié sur	Larriel
lui-même, n'excéderait pas 12 pouces de longueur.	Id. cydindro
Lunettes achromatiques montées dans une canne.	40
Id. de 12 à 24 pouces de long, corps en cuivre	cylindres
porté sur un pied de même matière, lequel	Td. cores en
se loge à volonté dans la lunette de	72 à 200
	72 4 200
Lunettes achromatiques dites en bâton, pour le	
service de la marine de	100 à 150
Lunettes composées pour le jour et la nuit de	120 à 200
Lunettes achromatiques de 3 pieds de longueur,	Seleves a
avec objectif de 25 à 27 lignes de diamètre et	id. dom les
plusieurs oculaires de rechange pour la terre	en ivoire
et le ciel, et portées sur un pied en cuivre ren-	RIA EAR LAS
fermé dans une boîte de	350 à 400

	Francs.
Lunettes achromatiques de 48 pouces de long,	Francs.
objectif de 32 à 33 lignes de diamètre, avec	Contraction of
le pied et la boîte de	500 à 600
Id. objectif de 42 lignes	1,000
Id. mouvement à engrenage.	1,200
Lunette astronomique de 4 pouces d'objectif,	1,200
	and one mr
montée sur son pied en acajou, oculaires ter-	3,000
restres et célestes	E
Id. de 5 pouces	6,000
Id. de 5 pouces 1/2	10,000
Id. de 7 pouces	
Nota. Tous ces objectifs sont de première qualité.	Chambre nos
Lunette à micromètre selon le système de Ro-	on serior of
chonde	200 à 300
one of any on an its association to allegan	h . prahar a I
Miroirs parallèles pour chambres noires, de 2 à	Total manual
6 pouces de diamètre de	12 à 60
Miroirs noirs pour le paysage de	5 à 50
Miroirs multiplians de	4 à 50
Id. cylindriques avec leurs tableaux de	10 à 60
Id. coniques avec six cartons	36
Id. prismatiques à quatre faces de	30 à 75
Kaléidoscopes de	3 à 40
Miroirs avec cadre noir et une seule glace gros-	ania mi
sissante de	2 à 15
	8 à 36
Id. cadre en acajou de Miroirs à glace grossissante d'un côté et naturelle	3 à 36
de l'autre, montés en bois noir de	3 à 25
	10 à 40
Id. en acajou de Miroir concave ou convexe d'environ 8 pouces	Salot on ann
de diamètre	30
1d. concave et convexe d'environ 6 pouces, les	Denning in which
deux montés	36
Deux miroirs en glace étamée d'environ 10 pou-	on hy almost
ces de diamètre, l'un concave et l'autre con-	S houses
vexe, montés tous deux sur un pied dans un	in attack
demi-cercle en cuivre, à mouvement de rota-	Commonder
tion et d'inclinaison	200
Deux grands miroirs concaves avec leurs guéri-	as booins
dons en cuivre poli, pour les expériences sur	Id montec
la chaleur rayonnante	100
Id. paraboliques de	100 à 600
An among any other land the land	In Tiermont

	Francs.
Télescopes grégoriens de 6 à 20 pouces de lon-	a delloavd
gueur de	50 à 200
Id. de 32 pouces	300
Id. de 36 pouces	500
Id. de 4 pieds	1,800
Id. de 6 pieds	3,000
r son pred en action, ocularms terre d	montee an
ooo, to the first the same	to kentern
Chambre obscure à tiroir, à verre dépoli, pour	Ad. de 5 per
dessiner et peindre la miniature de	16 à 40
Id. pliante, glace de 9 pouces sur 7	60
Chambre noire portative, en forme de livre, d'en-	DON'T MOVE
viron 20 pouces, à deux objectifs, l'un pour	
le paysage, l'autre pour le portrait, et à miroir	lunette a m
parallèle de	80 à 150
La même, à laquelle est adaptée une optique. de	120 à 160
Id. à prisme de	125 à 200
Chambre noire à rideaux, dont le prisme, monté	samod o
en cuivre, est supporté par un trépied, au	THEIR STRONG
milieu duquel s'adapte une tablette pour poser	tome amonale,
le papier	100
Id. avec miroir parallèle et tuyau d'objectif à	S. A. B. F. B. S. S. P. P. P. S. P.
engrenage se plaçant à une croisée pour voir	id. prismara
dans la chambre tous les objets du dehors sur	Manuellough
un plan horizontal; les pieds se brisant au	Sold SHOULD
moyen de boîtes de cuivre, afin de la rendre	DIGUSAN, 40
portative.	240
La même, avec un objectif achromatique d'en-	200
viron 32 lignes.	360
Chambre noire se renfermant dans une valise.	400
Sabot ou appareil de chambre obscure pour fixer	
au volet d'un appartement de	100 à 300
Pronopiographe ou chambre noire perfection-	60 à 80
née de Façade d'optique garnie de 3 verres d'environ	00 a 00
5 pouces de diamètre, pouvant s'adapter à une	and the same
boîte ou à un cabinet, dans lesquels on ren-	ani
ferme des tableaux pour faire une optique	60
Optique à pied en bois ordinaire, avec une dou-	00
zaine d'estampes de	10 à 30
Id. montée en acajou de	40 à 60
OG 1	indicate ef
and a car ob	following . W.
Appareil universel dit porte-lumière, composé	

TORISTS .	Francs.
d'une plaque en cuivre, portant d'un côté un	and supposed
miroir plan parallèle, avec mouvement de ro-	Laborated by
tation et d'inclinaison à engrenage; de l'autre	ballamoush
côté, un tuyau double recevant plusieurs	doo'l ases
bouchons garnis de lentilles de différens fovers	university of
et de diaphragmes à différentes ouvertures.	alignol 15
(Cet appareil peut faire chambre noire.)	240
Appareil à sept miroirs plans parallèles, pour la	erfored sed
réunion des sept couleurs prismatiques et la	al . wasid
recomposition de la lumière.	120
Le banc de Newton pour la démonstration des	of moon hi
instrumens d'optique, monté sur un guéridon	. aolarisu
et portant sur des genoux en cuivre plusieurs	delivered by
plans mobiles garnis de lentilles concaves et	a salizanian L
convexes	250
L'œil artificiel pour l'application des lunettes	company ()
aux différentes vues de myope et de presbyte,	foll nave the
monté en cuivre	48
Id. monté en bois	24
admond la pesanteur specifique, la	anlamilae
es deulités du lait de Jemme néces.	the historial .
Louchette pour les enfans de	2 à 6
Garde-vue en taffetas vert ou noir de	1 ½ à 5
Besicles en taffetas pour préserver les yeux de la	Art 'genterm
poussière de	6 à 10
parties Carlot-de-Vanx, ambite on the	Galactonici
ARÉOMÈTRES.	son , Colly .
	entienz cenq
Aréomètre en verre, selon Cartier ou Baumé,	
pour les eaux-de-vie et alcools, avec boîte en	
ter-blanc	3
1d. avec boîte à tube de verre	5
Aréomètre indiquant les demies et les quarts de	
degres	5
Id. a huitièmes de degré	balaman,
Areomètre pour les eaux-de-vie avec thermo-	m enig hi
mètre à esprit de vin renfermé dans la même	
chemise de verre	6
Id. avec thermomètre à mercure	8
Aréomètre à demi-degrés, renfermé avec un	
thermomètre à mercure dans une boîte maro-	
quinée	12
Id. avec un tube en cristal dans la boîte	18
Aréomètre selon Thessa et Cartier	5

7047	Francs.
Aréomètre selon Brisson ou Gasbois	7 6
Id. décimal de Bordier-Marcet	6
Aréomètre centésimal, selon M. Gay-Lussac,	to notice
avec l'échelle de Cartier en regard	nu , etto 7
Boules aréométriques inventées par moi en 1814,	Templone
et fournies pour les colonies d'Amérique	24
Aréomètre en verre pour les sirops, les savons,	(Cetrappa
les lessives, les huiles, le cidre, le poiré, la	o k lienaga
bière, l'alcali volatil, les sels, le salpêtre ou	réunion
les couperoses	3
Id. pour les acides concentrés, les eaux mi-	ob officia
nérales, les vinaigres, les tannins ou les	instruente
éthers	4
Aréomètre universel en verre, servant pour tous	plans mol
les liquides, avec boîte en peau	. 12
Gleuco-œnomètre, selon Cadet-de-Vaux	5
Id. avec boîte maroquinée	8
OEnomètre servant à indiquer la qualité des vins	monté en
faits	o istanta 4
Galamètre indiquant la pesanteur spécifique, la	
bonté et les qualités du lait de femme néces-	
saires pour une bonne nutrition : instrument	o attadami
inventé par moi en 1819	3
Id. renfermé dans un tube de verre, à recouvre-	Teresches en l
ment en fer-blanc	5
Galactomètre selon Cadet-de-Vaux, publié en	
1805, servant à distinguer si le lait est ou n'est	
pas mélangé	3
Avec tube en cristal	origino 5
Caféomètre selon Cadet-de-Vaux	a salimon 3
Id. avec boîte à tube de verre	amald-ret 5
Saccharomètre servant à connaître les différens	ad save for
degrés de la cuite des sucres et sirops	5
Saccharomètre à thermomètre pour la bière	10
Aréomètre en cuivre pour les eaux-de-vie	10
Id. plus grand, avec thermomètre	25
Id. en argent, sans thermomètre	25
Id. avec un thermomètre, les deux renfermés	unidensity.
dans une boîte de peau, et tube en cristal.	36
Id. plus grand	45
Id. à quarts de degré	
Aréomètre centésimal en argent selon M. Gay-	72
	50 à 72
Lussac	30 a 72
Aréomètre en argent dont le lest est un thermo-	= amania m

	Franc	S.
mètre, qui détermine ainsi la température du	SUISHING	
liquide où plonge l'instrument de	80 à	150
Pèse-lessive en argent	Mitabut	25
Pèse-tannin id	1 4 1 9 4	30
Galactomètre en argent	aniana a	25
Galamètre en argent.	130 500	20
Gleuco-œnomètre en cuivre	papul	20
Id. en argent	ROAL AN	36
Pèse-vin en argent	HATTER OF THE	10
Id. plus grand	a sine o	25
Pese-sirops en cuivre	18 à	20
Id. en argent.	No. of the last of	36
Id. plus grand	PROTITORS	45
Caféomètre en argent.	tan lan	20
Aréomètre de Guyton-de-Morvaux pour la cuite	STREET,	
du sucre	15 à	20
Gravimètre id. pour les acides de	27 à	40
Aréomètre de Fahrenheit.	and an	15
Balance ou aréomètre de Nicholson, en fer-blanc.	and will	10
Algalimatno et entere tale di i		
Alcalimètre et autres tubes chimico-métriques,	and the second	4 3 3 3 3
ou polymètre chimique, par brevet d'inven-	an arma	
tion accordé à MM. Descroizilles et l'ingénieur	A CONTRACT	
Chevallier, avec les notices.	STOREST OF THE	12
Alcalimètre simple avec les notices	Min Y to XX	10
Petit alambic pour l'essai des vins, par brevet	day the	
d'invention accordé aux mêmes, avec les no-	and and	~
	San Ha	50
Décolorimètre de M. Payen	STATE A	50
Balances céréales françaises, publiées par moi en	recharge	
1819, servant à indiquer la qualité de toute	St. officer	
espèce de grains, farines, etc. (Ces balances sont	and the state of	c
reufermées dans une boîte à compartimens)	A transfer	60
THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH	Caralle Su	
THERMOMÈTRES.	SUPERIOR	
Thermomètre à esprit de vin ordinaire	Janyan	107
Id. à deux échelles	Bundan	3
Id. avec une seule échelle incrustée sur buis	howivan	5
Thermomètre id. ordinaire à deux faces, s'adap-	tru sinla	3
tant à l'extérieur de la croisée et pouvant se		
voir de l'appartement.		5 1
Le même, tube à spirale		45
Id. sur buis, à degrés incrustés		0 9
0		9

m County Iv	Francs.
Thermomètre à esprit de vin fermant de	3 à 6
Id. en acajou de	6 à 10
Petit thermomètre d'appartement, monté en	
noyer de	4 à 6
Id. en acajou de	6 à 8
Id. plus orné, à filets d'ébène	15
Id. à plaque de métal de	16 à 25
Id. sur ivoire de	8 à 20
Thermomètre ordinaire à mercure de	~ .
Id. en buis à degrés incrustés de	5 à 7 8 à 10
Thermomètre à mercure ordinaire à deux faces.	8
Id. à spirale de	10 à 15
Thermomètre id. en buis à cylindre, à degrés	10 a 19
	> -6
incrustés de	12 à 16
Id. à spirale de	14 à 20
Thermomètre fermant à mercure de	7 à 10
Petit thermomètre fermant en acajou, d'environ	Salamina de la composito de la
trois pouces de	8 à 9
Id. plus grand, tube plat en cristal fran-	Planance on a
çais de	12 à 15
Id. à plaque de métal de	27 à 35
Petit thermomètre à spirale, gradué sur ivoire,	myloq no
se renfermant dans une tabatière	20
Thermomètre à mercure, d'appartement, monté	Chevallies
en noyer avec indicateur de	6 à 12
Thermomètre ordinaire écrit sur bois, tube plat	Petit vinmin
en cristal français de	7 à 10
	9 à 12
Id. en acajou de Thermomètre à spirale, monté en acajou	omirolo 15
Id. à filets d'ébène	18
Id. gradué sur métal à pointes d'acier taillé	25
Thermomètre à mercure sur métal de	18 à 30
Id. plus orné de	40 à 60
Thermomètre à mercure gradué sur ivoire. de	10 à 40
Grand thermomètre à mercure de 30 pouces de	10 4 40
longueur, gradué sur métal avec tube à spirale,	
pouvant servir de pendant à un baromètre. de	120 à 150
	in. a deax
Thermomètre à esprit de vin gradué sur glace,	16
d'environ 9 pouces	35
Id. plus grand, tube à spirale.	6 1001
Thermomètre à mercure, de 9 à 30 pouces, gra-	
dué sur glace	20 à 70
Thermomètre à mercure pour la bière, de 15 à	in commercial
22 pouces de	7 à 10

Thermomètre à mercure pour la bière, de 15 pouces, monté sur buis, à degrés incrustés Le mème, encadré dans une boîte en tôle vernie. Thermomètre à bière, gradué sur métal. de Id. tout en cuivre		Fran	ncs.
Id. à deux échelles		Arrana	
Le même, encadré dans une boîte en tôle vernie. Thermomètre à bière, gradué sur métal. de Id. tout en cuivre	Id à deux échelles	2.255	
Thermomètre à bière, gradué sur métal. de Id. tout en cuivre		Smon	and the state of t
Ces thermomètres servent aussi à MM. les chapeliers fabricans. Thermomètre à mercure, d'environ 24 pouces, destiné à la cuite des sucres, portant environ 130 degrés de Réaumur, gradué sur bois ordinaire. Id. sur métal. Id. de 32 pouces de long. Thermomètre id. d'environ 4 pieds de longueur, garniture en cuivre. Id. à mercure. Id. à mercure. Id. à mercure. Id. à mercure. Id. à degrés incrustés. Thermomètre id. à esprit de vin, à deux faces. Id. à degrés incrustés. Thermomètre à mercure, garni de liége, écrit sur bois. Id. en buis, à degrés incrustés. Thermomètre de bains à mercure, tube isolé, garni en bois d'ébène. Thermomètre à mercure à tube extérieur, d'environ 10 à 15 pouces, portant 90 ou 100 degrés, propre aux expériences de chimie. Id. a mercure. Thermomètre à mercure à piquet. Thermomètre à mercure à piquet. de Thermomètre à mercure à piquet. Id. a mercure. Deux thermomètres de comparaison, sur la même planche, l'un à mercure, l'autre à alcool, gra-		. /. :	
Ces thermomètres servent aussi à MM. les chapeliers fabricans. Thermomètre à mercure, d'environ 24 pouces, destiné à la cuite des sucres, portant environ 130 degrés de Réaumur, gradué sur bois ordinaire. Id. sur métal. Id. sur métal. Id. de 32 pouces de long. Thermomètre id. d'environ 4 pieds de longueur, garniture en cuivre. Id. à mercure. Id. à mercure. Id. à mercure. Id. à mercure. Thermomètre à esprit de vin, à deux faces. Id. à degrés incrustés. Thermomètre id. à esprit de vin, garni de liége. Id. à degrés incrustés. Thermomètre à mercure, garni de liége, écrit sur bois. Id. en buis, à degrés incrustés. Thermomètre de bains à mercure, tube isolé, garni en bois d'ébène. Thermomètre à mercure à tube extérieur, d'environ 10 à 15 pouces, portant 90 ou 100 degrés, propre aux expériences de chimie. Id. gravé sur verre. Thermomètre à mercure à piquet. Id. a mercure. Deux thermomètres de comparaison, sur la même planche, l'un à mercure, l'autre à alcool, gra-	Id. tout en enivre	14	
Thermomètre à mercure, d'environ 24 pouces, destiné à la cuite des sucres, portant environ 130 degrés de Réaumur, gradué sur bois ordinaire. Id. sur métal. Id. de 32 pouces de long. Thermomètre à de long. Thermomètre à esprit de vin pour les bains, lesté au mercure. Id. à mercure. Id. à mercure. Id. à mercure. Thermomètre à esprit de vin, à deux faces. Id. à degrés incrustés. Thermomètre à mercure, garni de liége, écrit sur bois. Id. en buis, à degrés incrustés. Thermomètre de bains à mercure, tube isolé, garni en bois d'ébène. Thermomètre à mercure à tube extérieur, d'environ 10 à 15 pouces, portant 90 ou 100 degrés, propre aux expériences de chimie. Id. gravé sur verre. Thermomètre à mercure à piquet. de Éprouvette sur bois pour les eaux-de-vie, tube à esprit de vin. Id. à mercure. Id. en verre à tube isolé. Thermomètre id. à esprit de vin, centigrade et Réaumur, gradué sur buis, à degrés incrustés. Thermomètre id. à esprit de vin, centigrade et Réaumur, gradué sur buis, à degrés incrustés. Deux thermomètres de comparaison, sur la même planche, l'un à mercure, l'autre à alcool, gra-		Marrie	30
Thermomètre à mercure, d'environ 24 pouces, destiné à la cuite des sucres, portant environ 130 degrés de Réaumur, gradué sur bois ordinaire		-ini	
destiné à la cuite des sucres, portant environ 130 degrés de Réaumur, gradué sur bois ordinaire		ALC: NO	
130 degrés de Réaumur, gradué sur bois ordinaire. 1d. sur métal. 1d. de 32 pouces de long. Thermomètre id. d'environ 4 pieds de longueur, garniture en cuivre. Thermomètre à esprit de vin pour les bains, lesté au mercure. 1d. à degrés incrustés. Thermomètre id. à esprit de vin, garni de liége. 1d. à degrés incrustés. Thermomètre à mercure, garni de liége, écrit sur bois. 1d. en buis, à degrés incrustés. Thermomètre de bains à mercure, tube isolé, garni en bois d'ébène. Thermomètre à mercure à tube extérieur, d'environ 10 à 15 pouces, portant 90 ou 100 degrés, propre aux expériences de chimie. 12 de Id. gravé sur verre. 13 50 c. 6 à 7 3 50 c. 6 à 7 7 55 c. 7 7 12 à 18 15 16 à 20 13 16 à 20 14 à mercure. 15 16 à 20 16 à 20 17 16 à 20 18 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18		halin	239.67
dinaire. Id. sur métal. Id. de 32 pouces de long. Thermomètre id. d'environ 4 pieds de longueur, garniture en cuivre. Thermomètre à esprit de vin pour les bains, lesté au mercure. Id. à mercure. Id. à mercure. Thermomètre à esprit de vin, à deux faces. Id. à mercure. Thermomètre id. à esprit de vin, garni de liége. Id. à degrés incrustés. Thermomètre à mercure, garni de liége, écrit sur bois. Thermomètre de bains à mercure, tube isolé, garni en bois d'ébène. Thermomètre à mercure à tube extérieur, d'environ 10 à 15 pouces, portant 90 ou 100 degrés, propre aux expériences de chimie de Id. gravé sur verre. Thermomètre à mercure à piquet. Thermomètre à mercure à piquet. de Éprouvette sur bois pour les eaux-de-vie, tube à esprit de vin. Id. è mercure. Id. en verre à tube isolé. Thermomètre id. à esprit de vin, centigrade et Réaumur, gradué sur buis, à degrés incrustés. Id. à mercure. Deux thermomètres de comparaison, sur la même planche, l'un à mercure, l'autre à alcool, gra-		111/6	
Id. de 32 pouces de long			12
Thermomètre id. d'environ 4 pieds de longueur, garniture en cuivre	Id. sur métal	WAT.	
Thermomètre id. d'environ 4 pieds de longueur, garniture en cuivre	Id. de 32 pouces de long		
Thermomètre à esprit de vin pour les bains, lesté au mercure. Id. à mercure. Thermomètre à esprit de vin, à deux faces. Id. à mercure. Thermomètre id. à esprit de vin, garni de liége. Id. à degrés incrustés. Thermomètre à mercure, garni de liége, écrit sur bois. Id. en buis, à degrés incrustés. Thermomètre de bains à mercure, tube isolé, garni en bois d'ébène. Thermomètre à mercure à tube extérieur, d'environ 10 à 15 pouces, portant 90 ou 100 degrés, propre aux expériences de chimie. de Id. gravé sur verre. Thermomètre à cylindre, monture en cuivre. Thermomètre à mercure à piquet. Thermomètre à mercure à piquet. Id. à mercure. Id. è mercure. Id. è mercure. Id. è mercure. Id. à mercure. Deux thermomètres de comparaison, sur la même planche, l'un à mercure, l'autre à alcool, gra-	Thermomètre id. d'environ 4 pieds de longueur,	00 110	
Thermomètre à esprit de vin pour les bains, lesté au mercure	garniture en cuivre	o Links	130
lesté au mercure. Id. à degrés incrustés. Id. à degrés incrustés. Ithermomètre à mercure, garni de liége, écrit sur bois. Id. en buis, à degrés incrustés. Ithermomètre de bains à mercure, tube isolé, garni en bois d'ébène. Ithermomètre à mercure à tube extérieur, d'environ 10 à 15 pouces, portant 90 ou 100 degrés, propre aux expériences de chimie. de Id. gravé sur verre. Ithermomètre à cylindre, monture en cuivre. Ithermomètre à mercure à piquet. Ithermomètre à mercure à piquet. Id. à mercure. Id. è mercure.	Thermomètre à esprit de vin pour les bains,		
Thermomètre à esprit de vin, à deux faces	lesté au mercure		3
Thermomètre à esprit de vin, à deux faces		6	à 7
Thermomètre id. à esprit de vin, garni de liége. Id. à degrés incrustés	Thermomètre à esprit de vin, à deux faces	3	50 c.
Id. à degrés incrustés	Id. à mercure		
Thermomètre à mercure, garni de liége, écrit sur bois			
sur bois			5
Id. en buis, à degrés incrustés			
Thermomètre de bains à mercure, tube isolé, garni en bois d'ébène			5
Thermomètre à mercure à tube extérieur, d'environ 10 à 15 pouces, portant 90 ou 100 degrés, propre aux expériences de chimie de Id. gravé sur verre. de Thermomètre à cylindre, monture en cuivre. Thermomètre à mercure à piquet. de Éprouvette sur bois pour les eaux-de-vie, tube à esprit de vin. de Eprouvette sur bois pour les eaux-de-vie, tube à esprit de vin. de Id. à mercure. de Sharing de et Réaumur, gradué sur buis, à degrés incrustés. Id. à mercure. de Sharing de et Réaumur, gradué sur buis, à degrés incrustés. Id. à mercure. de Sharing de et Réaumur, gradué sur buis, à degrés incrustés. Id. à mercure. de Sharing de et Réaumur, gradué sur buis, à degrés incrustés. Id. à mercure. de Sharing de comparaison, sur la même planche, l'un à mercure, l'autre à alcool, gra-			7
Thermomètre à mercure à tube extérieur, d'environ 10 à 15 pouces, portant 90 ou 100 degrés, propre aux expériences de chimie de Id. gravé sur verre. de I6 à 20 Thermomètre à cylindre, monture en cuivre. Thermomètre à mercure à piquet. de Éprouvette sur bois pour les eaux-de-vie, tube à esprit de vin. de Id. à mercure. SId. en verre à tube isolé. SThermomètre id. à esprit de vin, centigrade et Réaumur, gradué sur buis, à degrés incrustés. Id. à mercure. SId. à mercure. SID Deux thermomètres de comparaison, sur la même planche, l'un à mercure, l'autre à alcool, gra-			
viron 10 à 15 pouces, portant 90 ou 100 degrés, propre aux expériences de chimie de Id. gravé sur verre. de 16 à 20 Thermomètre à cylindre, monture en cuivre. Thermomètre à mercure à piquet. de 12 à 18 Éprouvette sur bois pour les eaux-de-vie, tube à esprit de vin. 3 Id. à mercure. 5 Id. en verre à tube isolé. 5 Thermomètre id. à esprit de vin, centigrade et Réaumur, gradué sur buis, à degrés incrustés. Id. à mercure. 6 50 c. Deux thermomètres de comparaison, sur la même planche, l'un à mercure, l'autre à alcool, gra-			12
grés, propre aux expériences de chimie . de Id. gravé sur verre			
Id. gravé sur verre	viron 10 a 15 pouces, portant go ou 100 de-	0	~
Thermomètre à cylindre, monture en cuivre. Thermomètre à mercure à piquet de Éprouvette sur bois pour les eaux-de-vie, tube à esprit de vin		-	
Thermomètre à mercure à piquet de Éprouvette sur bois pour les eaux-de-vie, tube à esprit de vin		10 8	
Eprouvette sur bois pour les eaux-de-vie, tube à esprit de vin	and the state of t	70	
à esprit de vin		12 4	1 10
Id. à mercure		7 77	3
Thermomètre id. à esprit de vin, centigrade et Réaumur, gradué sur buis, à degrés incrustés. Id. à mercure		Alexandra (5
Thermomètre id. à esprit de vin, centigrade et Réaumur, gradué sur buis, à degrés incrustés. Id. à mercure			5
Réaumur, gradué sur buis, à degrés incrustés. Id. à mercure			
Id. à mercure			5
Deux thermomètres de comparaison, sur la même planche, l'un à mercure, l'autre à alcool, gra-		6 3	
planche, l'un à mercure, l'autre à alcool, gra-		TO LENG	
dués sur hois ordinaire	planche, l'un à mercure, l'autre à alcool, gra-		BOOK 3
dues sur pois ordinaire	dués sur bois ordinaire		2.0

	Francs.
Id. gradués sur métal	90
Thermomètre à mercure sur bois, à charnières	ces, moi
brisées, pouvant être plongé dans les liquides.	10 à 20
Thermomètre en cristal français d'environ 8 pou-	for mounts.
ces, gradué sur ivoire, renfermé dans un tube	Singoungality
en cristal de	15 à 30
Thermomètre métallique renfermé dans une boîte	and and
en forme de montre, cadran sur émail, divisé	The same of the sa
selon Fahrenheit et Réaumur de	100 à 120
	3 à 25
Thermomètre à maxima et minima de	
Pyromètre de Wedgwood	35
Nota. On peut ajouter à ces thermomètres diffé-	ablama)
rentes échelles, telles que celles centigrade, Fahren-	the trace of grant
heit, Delalande, Brisson, Delille, l'ingénieur Cheval-	LyEsoti Six
lier, etc., etc. Le prix augmente d'un franc pour cha-	Company of Ed.
que échelle graduée sur bois ou sur papier, et de	endituring.
3 francs pour celles qui sont graduées sur métal.	Ebritomerond V
The state of the s	ara ateri
BAROMÈTRES.	Fill 6 mesos
	The supplemental To-
Baromètre sur bois de noyer, à large cuvette,	ream d Ab
avec indicateur de	40 à 60
Id. en acajou à plaque de métal de	80 à 120
Id. à plus large cuvette de	40 à 200
Id. avec deux thermomètres de comparaison,	40 4 200
pièces en cuivre surdoré, de différentes for-	
mes de	200 à 500
	200 à 500
Baromètre portatif à petite cuvette, gradué sur	
bois peint.	24
Id. bois d'acajou	36
Id. gradué sur métal de	50 à 70
Baromètre à siphon sur bois commun, avec ther-	STATE OF STATE OF
momètre adapté	18
Id. fermant	21
Baromètre à siphon en acajou, avec thermo-	Rerouvelle.
mètre de	30 à 45
Id. portatif à robinet de	45 à 60
Id. à plaque de métal de	65 à 140
Id. fermant, à robinet, en noyer	35
Id. gradué sur bois d'acajou, avec indication des	Some All
hauteurs moyennes des villes et montagnes	60
Id. dont les plaques sont en métal	100
Baromètre portatif à robinet, forme de canne. de	1
	1 ~ .
Baromètre suivant M. Gay-Lussac de	50 à 100

	Franc	5.
Baromètre marin, à suspension de	200 à	350
Nota. Les prix de plusieurs baromètres d'amateurs ne sont point indiqués; mais ils se fabriquent égale- ment dans mes ateliers.	District of the	
All the state of the sandalism of the state of the state of the sandalism of the state of the st	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	
Baromètre à cadran de 32 à 33 pouces de haut	ntémèn	
sur 18 de large, petit médaillon ovale, avec	a Links	20
ornemens dorés	50 à	36
Id. octogone ou carré de Id. à cadran doré de	60 à	80
Baromètre à cadran de forme antique de	18 à	30
Deux cadrans faisant pendans, c'est à dire baro-	nibétim;	
mètre et thermomètre ornés, de différentes	Q . A	2
formes de	80 à	300
Baromètre carré, à cadran sur glace, petit mo- dèle	a anomi	100
Id. losange ou forme de lyre de	100 à	120
Grand baromètre carré à cadran sur glace	81	120
Baromètre en bois d'acajou, cadran et thermo-	100 à	200
mètre gradués sur métal, cercles dorés de Id. forme de lyre, très riche de	250 à	
On peut adapter à ces baromètres un méca-		
nisme inventé par l'ingénieur Chevallier, et ap-		
prouvé par l'Athénée des Arts : cela augmente-		
rait le prix de 30 francs.		
attituded to Propos or Area laistidas	100	
Manomètre à air libre, d'une atmosphère		14
Id. de deux atmosphères	I soft man	24
Id. de quatre atmosphères, se démontant en		
quatre parties, réservoir et jointures en fer, monture en chêne de	90 à	110
Manomètre à air comprimé, gradué sur bois		14
Id. divisé sur cuivre	inskan	20
Machines pneumatiques à deux corps de pompe. de	180 à	400
Porte-voix en fer-blanc de différentes gran-	y me an	10
deurs de	10 à	
Cornets acoustiques, id de	4 à	7 3
Briquet à air	15 15	3

	(10)	Fran	100
	HYGROMÈTRES.	agrida.	on A
Petit hygro Id. à cadra Hygromètre métal, a rience, e Id. plus pe Id. forman cure et p	e à plume selon Copineau de mètre à figure de an, avec thermomètre à spirale de e à cheveu, selon Saussure, et therà mercure; tous deux gradués sur vec une cage pour les tenir en expétune boîte de transport	12 à	100
	ÉLECTRICITÉ.	, inne	
vant la gres Pointe de p	lectriques à deux conducteurs, sui- grandeur du plateau et les accessoi- 	160 à 30 à	800
	MAGNÉTISME.	Singer.	
sieurs ba support e Petit aiman	ficiel en fer à cheval, composé de plu- rreaux, monté en cuivre, avec son en noyer, portant environ 60 livres et artificiel dans un support en bois,		360
	nviron 10 livres		7° 45
Pierre d'ain	nant ou aimant naturel monté de	1000	300
	ficiel de différentes formes de pracelets aimantés de	3 à 3 à	
Barreau d'a son étui,	cier aimanté de 12 centimètres dans muni de son pivot	. J a	6
	acier aimanté de 30 centimètres, mu- rs contacts dans leurs boîtes, la paire.		30
	centimètres		40
Id. de 50 c	entimètres	-in in	50
	nantée à chape de cuivre		3
	uces à chape d'agate		10
	iamètre, montée en bois et graduée		
	r	3 à	5

Petite houssale graduée '11	Francs.
Petite boussole graduée sur métal de	10 à 30
Id. en ivoire, aiguille à chape d'agate de	20 à 40
Id. forme de montre, boîte en argent, cadran	1019
en eman de	36 à 50
Doussole a înermometre, forme de tabatière	Conspany de
poste en écaille ou en ivoire.	18 à 25
Doussole a cadran solaire de	12 à 50
a. de l'invention de l'ingénieur Chevallier de	1
Boussole carrée de 16 centimètres, en bois de	45 à 100
noyer, avec genou à mouvemens et à crochets,	I was an our
l'aiguille à chape d'agate	~
La même avec lunette à l'alidade.	50
Id marine	60
Id. marine	200
Boussole déclinatoire de 16 centimètres divisée	dedum's in
par ses extrémités, l'aiguille à chape d'a-	engyon.
gate de	20 à 30
Boussole à lunette, avec un demi-cercle, pour	and is and
mesurer les déclinaisons de	80 à 120
oc o st. ob	Comman du
mie en dubriel	da symmet
Cadran horizontal en marbre de 6à 18 pouces. de	15 à 45
1a. a canon de	40 à 100
Id. à canon avec recul et quart de eercle de	
described and colors	1 22 2 220
a salidade dite de alessanteves com-	55 à 250
a salidade dite de alessanteves com-	55 à 250
MATHÉMATIQUES.	50 à 250
MATHÉMATIQUES. Tire-ligne à manche d'ébène	Casselle de Joseph de Apointes
MATHÉMATIQUES. Tire-ligne à manche d'ébène de Id. palettes à charnières de	2 à 3
MATHÉMATIQUES. Tire-ligne à manche d'ébène de Id. palettes à charnières de Tire-ligne double pour tracer les routes et les	Casselle de Lastina A. paintes
MATHÉMATIQUES. Tire-ligne à manche d'ébène de Id. palettes à charnières de Tire-ligne double pour tracer les routes et les rivières	2 à 3 4 à 7
MATHÉMATIQUES. Tire-ligne à manche d'ébène de Id. palettes à charnières de Tire-ligne double pour tracer les routes et les rivières	2 à 3 4 à 7
MATHÉMATIQUES. Tire-ligne à manche d'ébène de Id. palettes à charnières de Tire-ligne double pour tracer les routes et les rivières	2 à 3 4 à 7 8 15 à 30
MATHÉMATIQUES. Tire-ligne à manche d'ébène de Id. palettes à charnières de Tire-ligne double pour tracer les routes et les rivières	2 à 3 4 à 7 8 15 à 30
MATHÉMATIQUES. Tire-ligne à manche d'ébène	2 à 3 4 à 7 8 15 à 30 7 à 10 3 à 5
MATHÉMATIQUES. Tire-ligne à manche d'ébène	2 à 3 4 à 7 8 15 à 30 7 à 10 3 à 5 4 à 6
MATHÉMATIQUES. Tire-ligne à manche d'ébène de Id. palettes à charnières de Tire-ligne double pour tracer les routes et les rivières de Tire-ligne à réservoir de Plume capillaire de Compas de 3 pouces à pointes sèches de Id. de 4 pouces de Id. de 5 pouces de	2 à 3 4 à 7 8 15 à 30 7 à 10 3 à 5 4 à 6 5 à 7
MATHÉMATIQUES. Tire-ligne à manche d'ébène	2 à 3 4 à 7 8 15 à 30 7 à 10 3 à 5 4 à 6 5 à 7 6 à 8
MATHÉMATIQUES. Tire-ligne à manche d'ébène	2 à 3 4 à 7 8 15 à 30 7 à 10 3 à 5 4 à 6 5 à 7
MATHÉMATIQUES. Tire-ligne à manche d'ébène de Id. palettes à charnières de Tire-ligne double pour tracer les routes et les rivières de Plume capillaire de Plume capillaire de Compas de 3 pouces à pointes sèches de Id. de 4 pouces de Id. de 5 pouces de Id. de 5 pouces de Id. de 7 pouces de Id. de 7 pouces de Id. de 8 pouces de Id. de 9 pou	2 à 3 4 à 7 8 15 à 30 7 à 10 3 à 5 4 à 6 5 à 7 6 à 8
MATHÉMATIQUES. Tire-ligne à manche d'ébène de Id. palettes à charnières de Tire-ligne double pour tracer les routes et les rivières	2 à 3 4 à 7 8 15 à 30 7 à 10 3 à 5 4 à 6 5 à 7 6 à 8 8 à 12 10 à 15
MATHÉMATIQUES. Tire-ligne à manche d'ébène	2 à 3 4 à 7 8 15 à 30 7 à 10 3 à 5 4 à 6 5 à 7 6 à 8 8 à 12
MATHÉMATIQUES. Tire-ligne à manche d'ébène	2 à 3 4 à 7 8 15 à 30 7 à 10 3 à 5 4 à 6 5 à 7 6 à 8 8 à 12 10 à 15 5 à 8
MATHÉMATIQUES. Tire-ligne à manche d'ébène de Id. palettes à charnières de Tire-ligne double pour tracer les routes et les rivières. Tire-ligne à réservoir de Plume capillaire de Compas de 3 pouces à pointes sèches. de Id. de 4 pouces de Id. de 5 pouces de Id. de 7 pouces de Id. de 7 pouces de Id. de 8 pouces de Id. de 8 pouces de Id. de 8 pouces de Id. de 4 pouces de Id. de 5 pouc	2 à 3 4 à 7 8 15 à 30 7 à 10 3 à 5 4 à 6 5 à 7 6 à 8 8 à 12 10 à 15 5 à 8
MATHÉMATIQUES. Tire-ligne à manche d'ébène de Id. palettes à charnières de Tire-ligne double pour tracer les routes et les rivières. Tire-ligne à réservoir de Plume capillaire de Compas de 3 pouces à pointes sèches de Id. de 4 pouces de Id. de 5 pouces de Id. de 7 pouces de Id. de 8 pouces de Id. de 4 pouces de Id. de 6 pouces de Id. de 5 pouces de Id. de 6 pouces de Id. de 5 pouces de Id. de 6 pouces de Id	2 à 3 4 à 7 8 15 à 30 7 à 10 3 à 5 4 à 6 5 à 7 6 à 8 8 à 12 10 à 15 5 à 8 7 à 10 8 à 15
MATHÉMATIQUES. Tire-ligne à manche d'ébène	2 à 3 4 à 7 8 15 à 30 7 à 10 3 à 5 4 à 6 5 à 7 6 à 8 8 à 12 10 à 15 5 à 8 7 à 10 8 à 15

	Francs.
Compas de 8 ponces de	15 à 40
Compas de réduction de 6 à 7 pouces, avec son	
Compas de reduction de ou / poutes, de	15 à 25
étui de	30
Id. avec une crémaillère pour rappeler le curseur.	50
Compas de 8 pouces à vis de rappel	8 à 12
Compas à cheveu de 4 pouces de	
Id à vis inclinée de	0.
Compas à halustre avec tire-ligne fixe de	6 à 9
Id avec pointes sèches, tire-ligne et porte-	to storatually
cravou.	12
Compas elliptique ordinaire.	50
Id. de Mauduit.	240
Compas de poche dont les pointes se replient en	
dedans des branches, avec tire-ligne et porte-	
dedans des branches, avec me name per	25
crayon	nine
Compas à colonne à spirale remplaçant le com-	9 à 14
pas à balustre de	12 à 40
Compas à trois branches de 6 pouces de	. ~
Compas de proportion de	
Fauerre pliante en cuivre de	8 à 20
Rapporteur en cuivre de 16 centimetres, divise	0.
en demi+degrés de	8 à 15
Id en corne	3 à 6
Cassette de / pouces dite de dessinateur, com-	
posée d'un compas à pointes changeantes, d'un	
à pointes sèches, d'un tire-ligne, d'une règle	
et d'un rapporteur de	12 à 24
Il an angent	120 à 150
Id. en argent de Cassette de 6 pouces, composée de deux compas à	fine-ligne
Cassette de o pouces, composee de deux compas	. meivien.
pointes changeantes, d'un à pointes sèches,	Tire-lielo-
d'un tire-ligne, d'une règle et d'un rappor-	15 à 50
teur de	10 " 00
Cassette de mathématiques plus complète, avec	The state of the s
le compas de proportion, l'équerre à charnière	2-1
et les rapporteurs en cuivre et en corne de	30 à 120
Cassette id. avec les mêmes pièces en argent. de	300 à 500
Cassette de mathématiques, composée de deux	nod Lapshy
compas à pointes de rechange, d'un à pointes	and g and pr
sèches, d'un à balustre, d'un compas de ré-	g op sedenory
duction, d'un à cheveu, d'un à trois bran-	8338
ches, d'une plume capillaire et d'un tire-ligne	ded to the population
avec le compas de proportion, l'équerre, les	It de 5 pass
avec le compas de proportion, requerte, tes	John de 6 popul
rapporteurs en cuivre et en corne et la règle	150 à 200
parallèle de	1.00 11 200

(.9)	1 .	
Compas à verge de 3 pieds de longueur, à vis de	Fra	ncs.
rappel, tire-ligne et porte-crayon de	2	· .c.
appear, and again of porte-crayon de	30	à 160
Rapporteur à alidade de 16 à 32 centimètres. de	15	. 00
Id. avec vis de rappel.		à 85
Alidade à pinnules, à charnières, de 54 centi-	00	à 100
mètres, dans sa boîte	1	1-
Id. à lunette de	60	40
Id. avec une échelle sur la règle et un niveau à	60	à 70
bulle d'air de	90	
Alidade avec supports à colonne, ayant sur la	00	à 100
lunette 2 pinnules, dont une est mobile et		
permet ainsi de les accorder toutes deux avec	1	
l'axe optique de la lunette		
La même, avec une portion de cercle divisée		100
pour obtenir l'angle de hauteur des objets		
élevés à l'horizon		***
The second secon	450	120
Cercle répétiteur géodésique, simplifié, dont la	e. e.	1 = 3
lunette inférieure agit sur tous les sens, avec	rapi de ent	The gen
un niveau sur ladite lunette, ainsi que sur	de iida ang	ida:
l'alidade supérieure, en sorte qu'on peut ob-	ris Pal	ris d
server les angles de hauteur jusqu'au zénith,	Sans vis de rappel à l'alidade ni vis tangente.	A to a
de 12 centimètres (4 pouces 6 lignes)	120	150
Id. de 14 centimètres (5 pouces 2 lignes)	130	
De 16 (5 pouces 11 lignes)	140	175
De 18 (6 pouces 8 lignes)	150	225
De 20 (7 pouces 5 lignes)	160	250
De 22 (8 pouces 2 lignes)	170	275
De 24 (8 pouces 11 lignes)	180	300
De 26 (9 pouces 7 lignes)	190	322
De 28 (10 pouces 4 lignes)	200	350
De 30 (11 pouces 1 ligne)	210	365
De 32 (11 pouces 10 lignes)	220	400
Cercle répétiteur à lunettes fixées parallèlement	0	400
au plan de l'instrument, dont l'usage néces-	11)	t ste
site la réduction des angles à l'horizon et au	11)	
centre, de 12 centimètres de diamètre	200	240
Id. de 14 (5 pouces 2 lignes)	210	260
Id. de 16 (5 pouces 11 lignes)	220	280
1d. de 18 (6 pouces 8 ligues)	230	300
Id. de 20 (7 pouces 5 lignes)	240	320
De 22 (8 pouces 2 lignes)	250	340
	-041	242

the state of the s	e. e.	el ite.
ground Russela de longueum à vis de	is vis de rapp aux alidades vis tangente	aux abbades a vis tangente
re-Haus et puris - con one de l' 35 h 1559	de Lida ang	tar tar
	vis is t	vis de ux aff
	ans au	A a
THE REAL PROPERTY OF THE PARTY	Fr.	Fr.
De 24 (8 pouces 11 lignes)	260	360
De 26 (9 pouces 7 lignes)	270	380
De 28 (10 pouces 4 lignes)	280	400
De 30 (11 ponces 1 ligne)	290	420
De 32 (11 pouces to lignes)	300	440
Cercle répétiteur à pinnules, de 12 centimètres	0 0 9	77
(4 pouces 5 lignes) et de construction nou-	76 91	ability of
velle, qui présente plusieurs avantages sur le	c allo	101
graphomètre	60	00
Id. de 14 centimètres (5 pouces 2 lignes)	10000 60	90
	7° 8°	110
De 16 (5 pouces 11 lignes)	1 0 000	THE SAME OF THE SA
De 18 (6 pouces 8 lignes)	90	120
De 20 (8 payers a lignes)	100000000	1000000
De 22 (8 pouces 2 lignes)	110	140
De 24 (8 pouces 11 lignes)	120	+
De 26 (9 pouces 7 lignes)	130	160
De 28 (10 pouces 4 lignes)	140	170
De 30 (11 pouces 1 ligne)	150	111720
De 32 (11 pouces 10 lignes)	160	190
	pole vre	le.
Chi luci le la constante de la	boussole a cuivre ronge.	1580
Graphomètres à pinnules, de 14 centimètres de	A boussole en cuivre ronge.	Sans boussole.
diamètre, avec l'aiguille à chape d'agate	55	
De 16 (5 pouces 11 lignes)	60	
	65	
De 18 (6 pouces 8 lignes)	70	N ~ ~
	75	100000000000000000000000000000000000000
De 22 (8 pouces 2 lignes)	80	65
De 24 (8 pouces 11 lignes)	85	
De 26 (9 pouces 7 lignes)	100000	1 /
De 28 (10 pouces 4 lignes)	90	
De 30 (11 pouces 1 ligne)	95	- C-W
De 32 (11 pouces 10 lignes)	100	1 03
Graphomètre à lunette, à boussole et à vis tan-	1 133	
gente et de rappel à l'alidade, de 16 à 32 cen-	1.0	1 2/
timètres de diamètre de	100	à 340
Niveau à bulle d'air de 12 centimètres, dans son	100	0
étui.	9- 95	8
Le même, de 14 centimètres	1300	9

n 0		Francs.
T	eask is still east begrowth, and a leaders	10
De 18		11
De 20		12
De 22		13
De 24	alle of the second is a second of	14
De 28		16
		18
		20
Niveau d'eau	u en fer-blanc, de 14 décimètres de	22
longueur.		
Niveau en ci	uivre se démontant en 3 parties, ren-	12
fermé dan	is sa boîte	60
Id. plus gra	nd, avec genou à mouvement	140
Niveau à pir	mules de 32 centimètres	50
Niveau de pe	ente de 32 centimètres, de M. Chézy.	160
Nota. Cet i	nstrument est divisé suivant les ancien-	and a second
nes mesures,	et le système métrique.	Cerole natra
Niveau à lur	ette et à bulle d'air d'Egault, don-	Branche-m
nant l'hor	izon sans être rectifié par une dou-	Ounita da c
ble obser	vation, avec son pied en nover à	Indianime.
douille et	à plateau de cuivre	250
Niveau à lun	ette et à vis de rappel, avec un pied	
composé p	pour cet instrument, adopté par le	Regle dlagg
conseil de	s ponts et chaussées	500
Equerre d'ai	rpenteur, octogone, petit modèle	10
Id. dite à fe	nêtres	13
Equerre de	6 centimètres de hauteur de	12 à 15
Equerre la.	avec quatre pinnules et quatre fentes.	18
fontes et	ntimètres de hauteur, ayant quatre	a sir kilaja il
La même av	quatre fenêtres munies d'un cheveu.	30
Equerre d'a	ec boussole	40
Id. avec box	rpenteur, à réflexion	24
Id. avec vis	de rappel et genou	40
Chaîne de 10	mètres avec ses piquets	70
Id. de 20 m	ètres	10
Mire brisée e	en trois parties, de chacune un mêtre	20
divisé en	centimetres, avec son versant, lequel	
peut se l	fixer solidement à la hauteur de la	
mire, 3 n	nètres (9 pieds 2 pouces 10 lignes).	100
Id. plus sir	mple	40
Planchette à	châssis, avec genou ordinaire, de	Mundie me
60 centim	iètres (22 pouces 2 lignes)	33

	Francs.
Id. à mouvement à caler et à rouleau, dite à la	
Cugneau	130
Id. à vis tangente.	200
Pied d'instrument ordinaire	10 à 15
Id. en bois de noyer, propre à recevoir les dif-	Hereit and the
férens instrumens	50
Pantographe en bois d'ébène, avec ses acces-	THE RELL .
soires en cuivre, de 80 centimètres (2 pieds	61
5 pouces 7 lignes)	180
Id. tout en cuivre	220
Petit prosographe en bois ordinaire de	10 à 15
Sextant en ébène de	120 à 160
Id. en cuivre de	280 à 350
Sextant de 7 centimètres de diamètre, en forme	200 a 000
de tabatière, avec ses miroirs	140
Cercle de réflexion de Borda, avec l'arc de	140
Troughton	420
Cercle astronomique de Borda, de 40 centimètr.	2,400
Tranche-montagne	140
Quarts de cercle et autres instrumens d'astrono-	140
mie dont on ne peut détailler ici les différentes	and Fabruary
constructions ni le prix	in stimula
constructions in the press.	of a man of the
Ràgle d'appareilleur de 10 contimètres de lon-	- Swingman
Règle d'appareilleur de 12 centimètres de lon-	00
gueur (4 pouces 5 lignes) en bois de noyer Id. en bois d'acajou	30
Règle d'ébène de 2 décimètres (7 pouces 5 lignes),	30
	Longrage de
ayant son biseau recouvert d'une lame divisée,	00
Ràgles de registre à 5 branches en cuivre	10 à 15
Règles de registre à 5 branches en cuivre de	
Règle parallèle ordinaire en bois d'ébène de	12 9 24
Règle à rouleaux avec son biseau ou chanfrein,	Sunday S
recouvert en cuivre ou en ivoire, et divisé	E.
dans toute sa longueur.	50
Echelle sur une règle de cuivre, divisée de 1 à	E
2,500 ou à 5,000	8
Id. à 2 divisions	1
Règle en ivoire avec différentes échelles, . de	6 à 20
Mètre en canne,	5
Id. en bois d'ébène ou d'amaranthe de	10 à 15
Canne en jonc ou en rotin, s'alongeant à la lon-	.0
gueur du mètre au moyen d'une tige en fer .	18
Double mètre en bois ordinaire brisé	10
Id. en bois d'ébène ou d'amaranthe de	1 20 à 25

	Francs.
Mètre de poche en baleine se pliant par décimet.	4f. 5o c.
Mètre de poche en buis	250 à 450
Id. garni en argent	9
Mètre en cuivre, divisé en millimètres dans toute	beauta go
sa longueur, avec la boîte	60
Double décimètre en buis	viera ma .h.
Id. en cuivre	10
Mesures en ruban de 1 à 10 mètres, divisées en	bonebur
millimètres et pouces, dans leurs boîtes de	3 à 10
Id. de 15 mètres	13
Id. de 20 mètres	18
Id. de 30 mètres	25
Diel le sei en enime à appliese avec étui	6
Pied-de-roi en cuivre à coulisse avec étui	0
Pied id. avec deux becs en acier pour prendre	. +
les épaisseurs	15
Mesures de chapelier.	3
Pied-de-roi ou métrique en ivoire, garni en	The state of the s
argent de	10 à 30
Pied id. en buis ou en ébène, garni en cuivre. de	2 à 6
Porte-crayon en cuivre à dessiner	1 fr. 50 c.
Id. en argent de	5 à 10
Porte-crayon en argent à prendre des notes. de	5 à 12
Forte-crayon en argent a prendre des notes. de	0 11 12
Forte-crayon en argent a prendre des notes. de	diguille air
MINÉRALOGIE.	Aiguallo ata
MINÉRALOGIE.	Aiguille ain 16. è chope Aiguille ch
MINÉRALOGIE. Boussole du géologue, la boîte en argent, forme	Arguille an Arguille ch d'inny
MINÉRALOGIE. Boussole du géologue, la boîte en argent, forme	Aiguide ata Fo. è ebope Aiguide els d'ilang a
MINÉRALOGIE. Boussole du géologue, la boîte en argent, forme de montre, avec un petit perpendicule pour	Aiguille ais vid. & chape Aiguille cla d'itany a fil. à chape
MINÉRALOGIE. Boussole du géologue, la boîte en argent, forme de montre, avec un petit perpendicule pour connaître l'inclinaison des couches	Aiguille ais vid. & chape Aiguille cla d'itany a fil. à chape
MINÉRALOGIE. Boussole du géologue, la boîte en argent, forme de montre, avec un petit perpendicule pour connaître l'inclinaison des couches	7° 45
MINÉRALOGIE. Boussole du géologue, la boîte en argent, forme de montre, avec un petit perpendicule pour connaître l'inclinaison des couches	Aiguille ais vid. & chape Aiguille cla d'itany a fil. à chape
MINÉRALOGIE. Boussole du géologue, la boîte en argent, forme de montre, avec un petit perpendicule pour connaître l'inclinaison des couches	Aiguille ais vid. & chape Aiguille cla d'itany a fil. à chape
MINÉRALOGIE. Boussole du géologue, la boîte en argent, forme de montre, avec un petit perpendicule pour connaître l'inclinaison des couches	Aiguille ais vid. & chape Aiguille cla d'itany a fil. à chape
MINÉRALOGIE. Boussole du géologue, la boîte en argent, forme de montre, avec un petit perpendicule pour connaître l'inclinaison des couches	Aiguille ais vid. & chape Aiguille cla d'itany a fil. à chape
MINÉRALOGIE. Boussole du géologue, la boîte en argent, forme de montre, avec un petit perpendicule pour connaître l'inclinaison des couches	Aiguille ais vió. è chape Aiguille cla d'itang a fil. à chape
MINÉRALOGIE. Boussole du géologue, la boîte en argent, forme de montre, avec un petit perpendicule pour connaître l'inclinaison des couches	70 45 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A
Boussole du géologue, la boîte en argent, forme de montre, avec un petit perpendicule pour connaître l'inclinaison des couches	70 24 24 25 24 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26
Boussole du géologue, la boîte en argent, forme de montre, avec un petit perpendicule pour connaître l'inclinaison des couches. Id. avec la boîte en chrysocalque Poche de mines, grand modèle, composée d'un demi-cercle de 25 centimètres de diamètre, divisé de 15 en 15 minutes, d'une boussole de 10 centimètres, d'un rapporteur de la suspension de la boussole, d'un aplomb, de deux pinces et de quatre vis à bois, le tout renfermé dans une boîte en noyer avec porte-feuille en cuir	70 45
Boussole du géologue, la boîte en argent, forme de montre, avec un petit perpendicule pour connaître l'inclinaison des couches. Id. avec la boîte en chrysocalque Poche de mines, grand modèle, composée d'un demi-cercle de 25 centimètres de diamètre, divisé de 15 en 15 minutes, d'une boussole de 10 centimètres, d'un rapporteur de la suspension de la boussole, d'un aplomb, de deux pinces et de quatre vis à bois, le tout renfermé dans une boîte en noyer avec porte-feuille en cuir	200 120
MINÉRALOGIE. Boussole du géologue, la boîte en argent, forme de montre, avec un petit perpendicule pour connaître l'inclinaison des couches	70 45
MINÉRALOGIE. Boussole du géologue, la boîte en argent, forme de montre, avec un petit perpendicule pour connaître l'inclinaison des couches	200 120 15
MINÉRALOGIE. Boussole du géologue, la boîte en argent, forme de montre, avec un petit perpendicule pour connaître l'inclinaison des couches	200 120
MINÉRALOGIE. Boussole du géologue, la boîte en argent, forme de montre, avec un petit perpendicule pour connaître l'inclinaison des couches	200 120 15
MINÉRALOGIE. Boussole du géologue, la boîte en argent, forme de montre, avec un petit perpendicule pour connaître l'inclinaison des couches	200 120 15

Duignet Pasion thought	Francs.
Briquet d'acier trempé, poli	4
Chaluman an argent de Re/li	2
Chalumeau en argent de Berzélius, et ses deux	O VIII TO STANK
bouts garnis de platine, dont un recourbé	Daniel Street
pour souffler le verre	30
Chalumean en enivre à réconseir - 1:1	14
Chalumeau en cuivre, à réservoir mobile, em- bouchure d'ivoire	and the same
Champlean id an argent	10
Chamuleau id. en argent	36
Chalumeau simple en cuivre.	18
Pinces d'acier à vis de rappel, pour la tourmaline.	5
Autres pinces d'acier, dites brucelles, servant	5
des deux bouts	2
Pinces id. dont l'un des bouts est garni de lames	3
de platine	0
Pinces id. tout en platine de	8
Petite cuiller en platine de	20 à 25
Lame de platine mince, pour les fusions au cha-	9 à 20
lumeau	
Petite spatule.	2
Barreau aimanté dans son étui avec pivot	5
Aiguille aimantée et son pivot	3
Id. à chape d'agate	6
Aiguille électrique en laiton, dite électromètre	0
d'Haüy	3
Id. à chape d'agate	6 de mon
Id. à tourmaline	15
Id. à tourmaline	All avec la
spath d'Islande	10
Biloupe monté en corne	8
Goniomètre d'Haüy, dans étui	36
Id. plus simple	18
Goniomètre de Wollaston	50
Id. de Gillet-Laumont	30
Une lime pour essayer la dureté des métaux	2
Bâton de gomme-laque pure	3
Bâton de cire rouge fine	1
Balance de Nicholson	10
Balance ou trébuchet pour peser les fragmens	
des minéraux	10
Poids de 4 onces et la division du gros en grains.	4
Poids de 100 grammes et la division du gramme.	4
Lampe à esprit de vin	5

	1
Réchaud en fer-blanc à esprit de vin, avec deux	Francs.
supports pour soutenir de petits matras, des capsules en porcelaine et de platine	24
Nécessaire complet de minéralogiste, selon	
M. Hauy, composé d'une grande partie des	
pièces ci-dessus, et contenant en outre quel-	
ques flacons pour les réactifs : le tout arrangé	
dans une boîte à compartimens	240
Lampe d'émailleur de	45 à 100

FIN.

Rechaud, an fer-blane à caprit de vin, evec deux des pour soutenir de jetits unitres, des vapsules en percelaine et de platino.

Récessaine complet de minéralogiste, selon pièces et-de sus, et contenant en outre quelquie des pièces et-de sus, et contenant en outre quelquie incons pour des réactifs à le tout arrangé anne botte à compartimens.

Lamps d'émaillent.



