

LHAK_Best. 241,015, Sachakte 701.

Anschaffung des Straßburger Physikalischen Kabinetts. Inventar.

S. 239

Inventaire

des pièces qui composent le Cabinet de

Physique de feu M. Schurer,

Professeur à Strasbourg.

1.

Propriétés générales des corps &

No Mécanique.

- 1) Deux cylindres de cohésion en cuivre.
- 2) 2 Appareils pour le mouvement composé.
- 3) Appareil de s'Gravesande pour la combinaison des forces.
- 4) [Appareil de s'Gravesande] pour le choc des corps.
- 5) Appareil pour le mouvement réfléchi.
- 6) [Appareil] pour démontrer la résistance de densité avec deux Verges de pendule.
- 7) Un récipient de 2 pieds, 10 pouces de hauteur sur 6 ½ pouces de diamètre
pour la chute des corps dans le vuide.
- 8) [Un récipient] d'un diamètre plus petit, garni d'un robinet, pour la même expérience.
- 9) Appareil pour la chute dans la Cycloïde
- 10) [Appareil] pour tracer la Cycloïde.
- 11) [Appareil] pour la chute parabolique des Corps.
- 12) [Appareil] pour le mouvement de projection (pièces tout en cuivre.)

- 13) [Appareil] pour les forces centrales.
- 14) Un culbuteur chinois.
- 15) Odomètre.

S. 240

- 16) Le double cône qui monte sur un plan incliné.
- 17) Trois appareils pour démontrer les propriétés du levier
- 18) Deux balances avec des bassins de cuivre & deux
pieds de fer pour les suspendre.
- 19) Deux fléaux de balance.
- 20) Une balance romaine avec les poids.
- 21) Un trébuchet.
- 22) Une balance à ressort.
- 23) Quatre poulies au cuivre.
- 24) Deux poulies mouflées de cuivre à trois yeux.
- 25) Appareil pour la théorie des poulies.
- 26) Cabestan d'une construction particulière.
- 27) Trois plans inclinés, dont un seul s'Gravesande.
- 28) Appareil pour les propriétés du Coin [?].
- 29) Le Levier composé.
- 30) Balance de Merlin, mécanicien à Strasbourg en
forme de chaise pour se peser soi-même.
- 31) [Balance] Romaine Composée.
- 32) La Chèvre mouflée.
- 33) Appareil pour les roues dentées.
- 34) Une vis sans fin.
- 35) Modèle d'une tourne-broche.
- 36) [Modèle] d'une Csie.

- 37) [Modèle] d'une sonette pour enfoncer les pilotes.
- 38) [Modèle] d'un Moulin.
- 39) Appareil pour démontrer le frottement.

S. 241

II

Hydrostatique

- 1) Appareil pour démontrer l'incompressibilité de l'air.
- 2) Soufflet hydrostatique de s'Gravesande.
- 3) Quatre tubes communiquaux sur des planches graduées.
- 4) Chateau d'eau – appareil de Wolff.
- 5) Phiole des quatres élemens.
- 6) Un Niveau à bulle d'air, monté en cuivre.
- 7) Balance hydrostatique selon Hawksbee.
- 8) Un pouce cube creux de cuivre (en double.)
- 9) Trois aréomètres à boule de cuivre.
- 10) Trois [aréomètres] en verre de cartier, dont un garni
d'un thermomètre.
- 11) Un [aréomètre] de Baumé pour les sels & les acides
les plus concentrés & avec échelle de Lavoisier
pour le nitre par Renard.
- 12) Appareil pour la dépense de l'eau à de différentes
hauteurs.
- 13) Machine funiculaire de Vera.
- 14) Modèle d'un chapelet.
- 15) Modèle d'une vis d'Archimède en bois.

S. 242

III

Aérometrie.

- 1) Une pompe pneumatique portative à deux
Cylindres de Passemant.
- 2) Une platine de cuivre supplémentaire.
- 3) Baromètre tronqué sur un pied de cuivre.
- 4) Plusieurs récipients de différente grandeur, dont quelques
uns garnis de viroles.
- 5) Récipient à boîte à cuir.
- 6) [Récipient] pour l'expérience du moulinet dans le Vuide.
- 7) Un gros ballon de Crystal, garni d'un robinet pour
pésier l'air.
- 8) Une casse-vessie en Cuivre.
- 9) [Une casse-vessie] en Crystal.
- 10) Pince à jour pour Vuider un oeuf dans le Vuide & le
Remplir d'un autre fluide.
- 11) Deux paires d'hémisphère de Magdebourg, en Cuivre
de différente grandeur, Chaque sphère sous son
récipient qui y est approprié.
- 12) Un pair [d'hémisphère de Magdebourg] de fer blanc de
10½ pouces de diamètre.
- 13) Appareil pour soulever un grand poids dans le Vuide.
- 14) Une Eolipile en Cuivre.
- 15) Fontaine en Verre sur une base de Cuivre, pour opérer un
jet de feu avec l'esprit de Vin.
- 16) Arraisoir en Verre, perce par le fond.
- 17) Fontaine intermittente de Cuivre.
- 18) Pele d'Héron en Crystal.

- 19) Fontaine d'Heron de fer-blanc haute de 3½ pieds.
- 20) [Fontaine] de compression, avec la pompe, en Cuivre.
- 21) Appareil de Mariotto, pour démontrer la loi de compression de l'air.

S. 243

- 22) Plusieurs Siphons en Verre de différentes courbures simples & doubles.
- 23) Deux coupes de Tantale de Crystal.
- 24) Un Siphon Caché dans le Corps d'un ours de plomb, à qui l'on fait boire de l'eau pour la rendre par une autre voye.
- 25) Seringue de Cuivre.
- 26) Pompe élévatoire.
- 27) Baromètre simple, à Cu[...] de verre.
- 28) [Baromètre] manière de changeux, fait par Fiorony.
- 29) [Baromètre] lumineux, accompagné d'un thermomètre à Mercure par [R]enard.
- 30) [Baromètre] Conique, d'Amontons, avec un thermomètre par le même.
- 31) [Baromètre] sans thermomètre.
- 32) [Baromètre] à étalon, sans thermomètre.
- 33) [Baromètre] double de Huyghens.
- 34) [Baromètre] à cadran, avec un thermomètre à esprit de Vin.
- 35) [Baromètre] incliné, sans planche.
- 36) Deux tubes de baromètre à bouteille.
- 37) [Deux tubes de baromètre] à Siphon
- 38) Deux bouteilles-baromètres.
- 39) Thermomètre de Florence, enfermé dans un tube de Verre.

- 40 [Thermomètre] universel à esprit de Vin par Engels
à Strasbourg.
- 41 [Thermomètre] à Vif argent, échelle de Luc par Renard.
- 42 [Thermomètre] sans échelle graduée, à planche brisé.
- 43 [Thermomètre] avec échelle d'argent, par Paul
à Genève (dans un étui.)
- 44 [Thermomètre] à mercure, échelle de de Luc de deux
pieds de longueur, par Mossi à
Paris.

S. 244

- 45) [Thermomètre] de 1½ pieds de longueur par Renard.
- 46 [Thermomètre de 1½ pieds] fait par le même
accompagné d'une échelle à transversales
sur une planche séparée, Construite
par le Professeur Schurer.
- 47) Quatre thermomètres, dont trois à mercure
sans planches.

IV.

Acoustique.

- 1) La sonnette dans le Vuide, avec un récipient
de Crystal.
- 2) Une sonnerie dans le Vuide, avec un récipient
de Crystal.
- 3) Diapason d'acier en forme de fourchette.

V.

Optique.

- 1) Deux miroirs plans à angle rentrant avec six secteurs de bois, représentant des portions de fortification.
- 2) Deux [miroirs plans] à angles saillant avec 4 fig.
- 3) Deux [miroirs plans] dont un de metal avec des genoux de Cuivre.
- 4) Un [miroir plan] de metal dans un cadre de bois long de 15½ pouces, large de 11 pouces.

S. 245

- 5) Une Polémoscope.
- 6) Deux lunettes dites inconcevables.
- 7) Miroir Concave de glace de 16 pouces de diamètre dans un Cadre de bois.
- 8) [Miroir Concave de glace] de 14 pouces de diamètre.
- 9 [Miroir Concave de glace] de 12 pouces, dans un Cadre de Carton.
- 10 Miroir Concave de Métal de 7½ pouces de Diamètre, monté sur un pied de fer.
- 11 [Miroir Concave] de 18 pouces de diamètre, monté sur un pied de fer.
- 12 [Miroir Concave] sans Cadre de 8 pouces de diamètre.
- 13) [Miroir Concave] de 6½ pouces de diamètre.
- 14) Deux miroirs Concaves de Cuivre de 14 pouces de diamètre, dont un muni d'un soufflet pour l'expérience de l'inflammation d'un Corps Combustible avec le feu d'un

Charbon.

- 15) Trois Verres Convexes de Verre jaune soufflé.
- 16) Deux [Verres Convexes] de Verre bleu.
- 17) [Deux] Miroirs prismatiques de metal avec 6 fig.
- 18) [Deux miroirs] Cylindriques [de metal] avec 18 fig.
- 19) [Deux miroirs] Coniques [de metal] avec 6 fig.
- 20) Un miroir parabolique de metal.
- 21) Parallelepipède de Verre, pour démontrer la
réfraction de la lumiere.
- 22) Cube Creux de Cuivre dont deux Cotés de Verre.
- 23) Cube de Crystal.
- 24) Trois Caisses dioptriques de s'Gravesande, avec
l'appareil qui s'applique au Volet d'une fenetre
pour faire rentrer les rayons du soleil dans
une Chambre.

S. 246

- 25) Spath doublant les objets.
- 26) Crystallomètre de Cuivre.
- 27) Quatre prismes, montés en Cuivre sur des suppôts.
- 28) Quatre [prismes] dont trois de bois montés en Cuivre.
- 29) Deux [prismes] formés par trois glaces planes.
- 30) Appareil pour demontrer la réunion de la lumiere.
- 31) Platine de Cuivre, percée de differens trous,
& fixée sur une planche de bois.
- 32) [Platine de Cuivre] de Boscowich en Cuivre, fait par
Falmer à Strasbourg.
- 33) Cinq Verres Colorés, montés en corne.

- 34 Appareil pour démontrer l'inflexion de la lumière.
- 35) Six lentilles montées en Cuivre, pour la théorie
des lunettes.
- 36) Quatre [lentilles] montées en bois.
- 37) Un Verre Convexe, monté sur un pied de bois.
- 38) Deux boules de Crystal.
- 39 Une loupe montée sur un pied de bois, avec un
miroir plan servant aux optiques.
- 40 Verre ardent de 16 pouces de diamètre, monté
sur un pied.
- 41 [Verre ardent] de 10 pouces de diamètre, monté
sur un pied.
- 42 [Verre ardent] sans le pied.
- 43) Verre Concave de 4 pouces de diamètre.
- 44) Cône de Verre avec 5 fig.
- 45 [Cône] non monté.
- 46 [Cône] plus grand avec deux fig.

S. 247

- 47 Polyèdre, avec 1 fig.
- 48) [Polyèdre] plus grand avec 2 fig.
- 49 Quatre polyèdres, sans fig.
- 50) Oeil artificiel d'ivoire.
- 51) [Oeil artificiel] de fer-blanc, pour représenter les
différentes espèces de Vue.
- 52) Etui anatomique.
- 53) Lunette hollandaise sur un pied de Cuivre.
- 54 [Lunette] astronomique dite oeil de Chat.

- 55 Deux lunettes terrestres, à trois oculaires.
- 56) Lunette terrestre à cinq oculaires 6½ pieds de longueur.
- 57 [Lunette terrestre à cinq oculaires] 1½ pied de longueur.
- 58) Lunette achromatique, de 3 pieds de longueur.
- 59) Prisme achromatique.
- 60 Tellescope grégorien, de 3½ pieds.
- 61) [Tellescope] newtonien, avec 3 portes oculaires.
- 62) Microscope simple dit à puce.
- 63) [Microscope simple] de Wilson.
- 64 [Microscope simple] à réfléchir maniere de Lieberkühn.
- 65 [Microscope simple] composé, en bois & cartons.
- 66) [Microscope simple] de Scarlet.
- 67 [Microscope simple] de Cuff.
- 68) [Microscope simple] Baron de Gleichen.
- 69) Microscope solaire en Cuivre, fait par Gonichon avec
l'appareil de Mumenthaler pour les
objets opaques.
- 70) Collection d'objets & lentilles microscopiques.
- 71) Lanterne magique à miroir de métal, avec
grand nombre de bandes de Verre – parties
peintes avec des Couleurs à la maniere ordinaire,
partie avec des émaux & de trois miroirs
de réchange en étain.

S. 248

- 72 Lanterne magique solaire.
- 73) Chambre obscure portative à miroir
fixé dans la boîte.

VI.

Pyrologie.

- 1) Pyromètre simple, un Cylindre de metal, passant
à froid par le trou d'une lame de même matière.
- 2) [Pyromètre simple] de Musschenbrock.
- 3) [Pyromètre simple] En forme de médaillon, sensible
à la chaleur de la main.
- 4) Le briquet dans le Vuide avec son récipient.
- 5) Eolopile en Cuivre, à Chariot de récul.
- 6) Marmite de Papin.
- 7) Respirateur de Madge, de fer-blanc.
- 8) Un modèle en bois de la cheminée de Franklin.
- 9) Une lampe d'argent double de fer-blanc.

VII.

Electricité.

- 1) Une machine électrique à plateau de Verre, de deux
pieds de diamètre, avec deux conducteurs de
fer-blanc de huit pieds de longueur, & le
principal appareil comme tiges de Communications &c.
- 2) Une glace de la même grandeur supplémentaire.
- 3) Machine électrique à plateau de Verre de 18 pouces
de diamètre avec deux conducteurs de Cuivre
de 5 pieds de longueur.
- 4) Une glace de la même grandeur avec des frottoirs
de Van Marum.
- 5) Machine électrique à plateau de Verre d'un pied de

diamètre avec tout l'appareil, arrangé
dans une Caisse.

S. 249

- 6) Deux plateaux de Verre, un de 12 pouces,
l'autre de 18 pouces de diamètre.
- 7) Cinq globes de Verre, avec la machine de
rotation.
- 8) Trois gateaux de résines & deux gueridons
pour isoler.
- 9) Vingt tiges de Communication de Cuivre de différentes
Courbures & longueurs, terminées par des
boules du même metal.
- 10) Un tige de trois pieds de longueur à Coulisse
pour en changer la longueur.
- 11 [Un tige] avec un godet pour allumer l'esprit de Vin.
- 12 Baton de Cire d'Espagne: long 18 pouces épais 1 pouce.
- 13) Plusieurs tubes de Verre de différentes longueurs
& diamètres.
- 14) Electricité de Poche, suivant Ingenhausz.
- 15) Electromètre de Henly.
- 16) [Electromètre] de Saussure avec le paratonnere portatif.
- 17) Appareil de Luc pour les mouvemens électrometriques.
- 18) Balance de torsion de Colomb, pour les forces
électriques & magnetiques.
- 19 Artillerie électrique à 9 Colonnes.
- 20) Carillon électrique à 3 timbres.
- 21) Phiole pour le Vuide de Leyde, selon Henly.

- 22) Deux conducteurs lumineux de Henly.
- 23) Phosphore électrique, en forme de roue.
- 24) Cascade électrique dans le Vuide.
- 25) Une grande & deux petites aurores boréales.
- 26) Deux récipients pour l'électricité dans le Vuide
avec différentes pièces en Cuivre pour
Varier les expériences.
- 27) Deux pistolets à air inflammable en Verre.
- 28) [Deux pistolets à air inflammable] en Cuivre.
- 29 [Deux pistolets à air inflammable] avec un Canon
pour tirer la
même matière.

S. 250

- 30) Deux appareils pour la détonation de l'air
inflammable renfermé dans une Vessie.
- 30/bis Une lampe à air inflammable par Fürstenberger.
- 31) Un Magasin à air inflammable selon Volte.
- 32) Une grande batterie électrique de 24 boccas, montée
sur une table de 3½ pieds de longueur &
sur 2½ pieds de largeur.
- 33) Une Caisse de bois de 3 pieds de longueur sur 10
pouces de largeur, montée sur un pied
pour plusieurs boccas.
- 34) Dixhuit boccas de différente grandeur.
- 35) Un récipient de 2 pieds de hauteur, garni d'étain
en feuilles, à la manière d'une bouteille de Leyde.
- 36) Grand Carreau électrique encadré: long 2½ pieds,

large 2 pieds 9 pouces.

- 37) Carreau électrique renversé: Chaque Coté de 15 pouces.
- 38) Plusieurs autres Carreaux de différentes dimensions.
- 39) Deux déchargeurs universels de Cavallo, avec deux presses l'une de métal l'autre de bois.
- 40) Deux grands & un petit excitateur à charnière.
- 41) Carillon électrique, monté sur une bouteille de Leyde.
- 42) Maisonnette d'épreuve de Line, pour démontrer l'usage de paratonnerre.
- 43) [Maisonnette d'épreuve] de tonnerre de Sigaud de la Fond.
- 44) Deux appareils pour l'inflammation de la poudre à Canon renversée dans des cartouches.
- 45) Deux mortiers électriques d'ivoire pour jeter des bombes.
- 46) Thermomètre électrique de Kinnersley.
- 47) Appareil pour l'électricité médicale.
- 48) Plusieurs électrophores, bases & écus en Cuivre, le plus grande de 20 pouces de diamètre.
- 49) Un condensateur.

S. 251

VIII

Aimant.

- 1) Deux aimans naturels.
- 2) Un aimant artificiel.
- 3) Deux faisceaux magnétiques, Chacun dans un étui.
- 4) Quatre aiguilles magnétiques.

- 5) Une boussole sur son genou de Cuivre.
- 6) Appareil pour l'expérience avec la limaille de fer.
- 7) Boite aux métaux avec la lunette.
- 8) La mouche savante.
- 9) Le Cygne magnetique avec l'appareil.
- 10) Pendule magnétique.
- 11) Jeu de cartes magnetique.
- 12) Miroir magique.

Aimans & autres appareils magnetiques appartenant
 autre fois au défunt Mr. Brakkenhofer,
 Professeur d'artillerie à Strasbourg.

- 1) Un grand appareil pour aimanter avec differentes
 pieces qui s'y rapportent.
- 2) Un faisceau magnetique Composé de six lames de
 19 pouces de longueur chacune.
- 3) Un sécond faisceau semblable de 17 pouces chacune.
- 4) Un étui, Contenant un faisceau semblable de 12 pouces
 de longueur.
- 5) Un grand aimant artificiel en fer à cheval de
 5 lames – longueur de 7 pouces 4 lign.
 largeur 1 pouce; épaisseur de
 5 lames, 2 pouces 5 lignes.
 son poids, y compris le bac [?]

S. 252

& la garniture en Cuivre & le Contact
 de 15 livres 1 once *

- 6) Un grand aimant artificiel en fer à cheval d'une

seule lame, sans garniture, avec son contact
haut 6 pouces 6 lignes, large 4 pouces, épais
7 lignes, son poids, tout y compris, est de
3 " 4 onces.

- 7) Aimant artificiel en fer à cheval de 3 lames, avec son
Contact & une garniture en Cuivre, long 5 pouces
8 lignes, large 3 pouces 6 lignes, épais 8 lignes,
son poids, tout y compris, est de 3 " 2 onces.
- 8) [Aimant artificiel en fer] de 3 lames, Contact & garniture
en Cuivre, long 3 pouces 6 lignes, large 9 lignes,
épais 8 lignes; son poids est de 2 " 4 onces.
- 9) [Aimant artificiel en fer] de 2 lames & garni en bois rouge
avec son Contact, long 5 pouces, large
3 pouces, épais 6 lignes, son poids est de 1"15
- 10) [Aimant artificiel en fer] de 4 lames avec un double Contact
& du bois rouge en dedans. long 5 p_{es}, large
2 p_{es} 8 lignes, épais 1 pouce, son poids est
de 2 "13 onces.
- 11) [Aimant artificiel en fer] de 12 lames avec un Contact.
long 3 p_{es} 6 lignes, large 3 p. 6l. épais
21 lignes, son poids est de 4 " 8 once.
- 12) [Aimant artificiel en fer] de 2 lames, garni en cuivre &
bois rouge avec son contact.
long 3 p. 3 l. large 2. p. 3 l. épais
11 l., son poids est de 1 " 9 o.
- 13) Aimant artificiel en fer à cheval de 3 lames, garnies
en Cuivre avec son Contact (la lame intérieure
jointe à l'armure) long 3 p. 3 l. large 2 p.

épais 10 l. son poids est de 1 " 3 onces.

(*) C'est cet aimant de feu Mr. Brakkenhoffer, qui tiroit jusqu'à 130". Ce savant possédoit le secret de communiquer à l'acier une très grande Vertu magnetique. Une mort prématurée l'a empêché de le publier.

S. 253

- 14) Aimant artificiel en fer à cheval de 3 lames
garnies en Cuivre avec son Contact long
3 p. 9 l. large 2 p. 3 l. épais 6 lignes
son poids est de 1 " 2 onces.
- 15) [Aimant artificiel en fer] de 4 lames, avec son Contact
les lames jointes par 3 agraffes de Cuivre.
long 3 p. 9 l. large 3 p. 3 l. épais 6 l.
son poids est de 2 " 2 o.
- 16) [Aimant artificiel en fer] de 3 lames garnies en Cuivre, long 2 p.
1 l. large 2 p. 1 l. épais 4 l. poids de 9 onces.
- 17 a 18 [Aimant artificiel en fer] garnies en Cuivre & avec leurs Contacts
long 3 p. 7 l. large 1 p. 2 l. épais 5 lignes,
poids de 6 onces.
- 19 Deux lames d'acier de fer à cheval avec une armure
tenant à une plaque de Cuivre entre les lames.
- 20) Un pièce d'aimant mêlée d'autres parties pierreuses
& taillée en parallépipède.
- 21 a 22) Deux petites pieces d'aimant armées.
- 23) Un petit aimant armé, enveloppé d'une ficelle bleue.
- 24–30 Sept fers à cheval d'acier, depuis 6 pouces jusqu'à
4½ pouces de hauteur sans Contact.

31–38 Huit fers à cheval moyens d'acier de 3½ pouces
jusqu'à 3 pouces de hauteur dont quatre ont
des Contacts.

39–50 Une douzaine de petits fers à cheval de 2 p. 3 l.
jusqu'à 9 lignes de hauteur dont quatre
ont des Contacts.

S. 254

IX

Météorologie

- 1) Hygromètre fait de deux planches de sapin, dont la
marche est indiquée par une aiguille.
- 2) [Hygromètre fait] d'une bande de Cuir.
- 3) [Hygromètre fait] d'une Corde de Chanvre passant sur
plusieurs poulies.
- 4) [Hygromètre fait] Comparable à boyau de Lambert.
- 5) [Hygromètre fait] à bandelette de baleine de de Luc,
fait par Haas à Londres.
- 6) Deux hygromètres à cheveux de Saussure faits
par Paul à Genève.
- 7) Hyétomètre, Consistant en un Cylindre de Crystal
gradué et entonnoir de Cuivre fait par
Brander.

X

Géometrie pratique & Astronomie

- 1) Un compas pour tracer des ovales.
- 2) Une planchette avec l'alidade & le pied.

- 3) Une théodolite, instrument pour prendre les hauteurs
& la mesure des angles.
- 4) Instrument pour tracer la méridienne.
- 5) Cadran solaire portatif pour la latitude de Strasbourg.
- 6) Plusieurs globes Célestes & terrestres.
- 7) Une sphère armillaire.
- 8) Planétaire selon Nollet, fait par Engels à
Strasbourg.
- 9) Deux Cubes de même grandeur en Cuivre, Contruits
de sorte que l'un passe par l'autre
évidé d'une manière Convenable.

S. 255

XI

Gazologie.

- 1) Appareil hydropneumatique en bois, doublé de
plomb, longueur 2 pieds, largeur $1\frac{1}{3}$ pieds,
Profondeur 1 pied.
- 2) Appareil au mercure de fer-blanc, peint à lacque
haut 5 pouces, large 4 pouces.
- 3) [Appareil] de fayence, long 9 pouces, large $5\frac{1}{2}$ p.
profond 4 pouces.
- 4) [Appareil] en bois, à peu près de la même grandeur.
- 4 (bis) Cuve à air, longueur 11 pouces largeur 4 p.
profondeur 4 p.
- 5) Six flacons à double goulot *
- 6) Trois [flacons] percés sur l'épaule.
- 7 Neuf [flacons] à triple goulot.

- 8) Trente neuf matras avec tuyaux Ccommuniquans
& bouchons usés à l'éméri.
- 9) Trois douzaines de matras à long col avec
leurs tuyaux de Communication.
- 10) Huit Matras.
- 11) Sept Cucurbites avec leurs Chapitaux.
- 12) Seize Cornuës.
- 13) Six récipients percés sur l'épaule.
- 14) [Six récipients] à Goulot.
- 15) Douze [récipients percés sur l'épaule].
- 16) Huit bocaux Cylindriques, hauteur 8 pouces
diamètre deux p.

* tous ces vases sont de

Crystal.

S. 256

- 17 Vingt un bocaux Cylindriques de differentes
dimensions.
- 18) Eudiometre de Fontana avec son appareil,
échelle d'argent.
- 19 Trois tubes gradués pour cet eudiomètre.
- 20) Trois eudiomètres de Volta.

Outre ces pieces, il se trouve encore un grand nombre de Vase de différentes figures servant à la Chymie pneumatique: tels que la phiole de Vaughan en Crystal, avec un bouchon de même matiere, percé de plusieurs petits trous. Appareil de

Duc de Chaulnes, pour le gas [entrant] boules
de Crystal, tuyaux de Verre de différent
calibre & longueur &c. &c.

Cels sont les articles les plus essentiels de Ce
Cabinet: les autres sont ou de trop peu de
Valeur pour en surcharger Ce Catalogue, ou
seulement accessoires, comme Gueridons, regle
de Cuivre, globe de marbre de 4½ pouces de
diamètre, des morceaux de s[unin], des baleines
pour le hygromètre de de Luc, sable de
Rimini, pieces de Verre faites à la lampe
d'émailleur.

Certifié conforme au Catalogue original
par l'assemblée des Professeurs de
l'université de Cologne, organisée en
école Centrale. Cologne, 9 ventose
an 7 de la Rep. f.se.

Kramp Professor

Keil

Sécrétaire.

Président.

S. 258

Enreg. No 5282 [...] 13 ventose

Demande réitérée en autorisation

de l'achat du Cabinet de

Physique du Professeur Schourer

cy joint un Catalogue

[...]

= à se faire représenter le N° 4526.

= renvoyé au 2 Bureau d'après la

= demande.

5^e Bureau

Instr. publ.

Enreg. N° 1404