List out and to your

gra conta le come d'a l'arbet, integra e avenint, que la a de C. fera dan le Cel pralamenta capa uni la bonton de cus Curpt Collèta, Con tropre la conte AGAD. LUGD.BAT. BIBL.

#### CATALOGUE

52

D'une tres belle Collection

DE VERRES OBJECTIFS AVEC LEURS OCULAIRES

A l'usage des grands Telescopes, & de plufieurs autres Verres travaillés & polis

PARLE

CELEBRE MATHEMATICIEN

# MR. CHRETIEN HUYGENS

SEIGNEUR DE ZEELHEM,

Qui s'est toujours servi avec succès de ces mêmes Verres dans toutes ses Observations & decouvertes

Astronomiques.

DE PLUS DEUX

## HORLOGES,

L'une marquant le Cours des Planétes, & l'autre faite a pouvoir fervir fur mer, toutes deux de l'invention du même MR. HUYGENS.

Cette Collection fera vendue publiquement à la Haye le 30. Septembre 1754le matin à dix heures precifes, dans la boutique de PIERRE GOSSE JUNIOR, Libraire de S. A. R. fur le Plain-

41-

Chez PIERRE GOSSE JUNIOR, Libraire de S. A. R. M D C C L 1 V.

CATALOGUR

### CONDITIONS DE LA VENTE.

- I CEtte Collection pourra être vue à la Maison du Libraire quinze jours avant la Vente.
- 2 Le tout se Vend pour Argent comptant, & on ne delivrera aucune pièce achetée, avant que le payement en soit fait, sans aucune distinction de personnes.
- 3 Le payement doit se faire en Argent Blanc ou Ryders, au plus tard en six semaines après la Vente, au desaut de quoi les pièces non retires seront remises en Vente au risque de l'Acheteur & au profit du Vendeur.
- 4 Les Acheteurs font avertis, qu'auprès de chaque Florin ils doivent ajouter 11 Sol pour les droits de la Vente.

delmond My (ID y Guther,

CATALOGUE

D'une tres belle Collection

DE VERRES OBJECTIFS AVEC LEURS OCULAIRES

A l'usage des grands Telescopes, & de plusieurs autres Verres travaillés & polis

PARLE

CELEBRE MATHEMATICIEN

Wani No/2

#### MR. CHRETIEN HUYGENS

#### SEIGNEUR DE ZEELHEM.

un Telefcope de 122 pieds avec fon Oculaire, enchaffé dans un Cercle de fer-blanc.

37-0-2. Un de même aussi enchassé.

26-0-3. Un Verre Objectif de 71 pouces de diametre, pour un Telefcope de 120 pieds, enchaffe, avec trois Oculaires, dont un eft enchaffe.

39 - 0 - 4. Un de même avec fon Oculaire.

44 16 6. Un Verre Objectif pour un Telescope de 124 pieds avec fon Oculaire.

26 - 6 -7. Un Verre Objectif de 6 pouces de Diametre, avec fon Oculaire, pour un Telefcope de 85 pieds, enchaffés.

A 2 8. Un

Chen PHERNE GOSSE LUNION, Libraro de S. A. R.

A UNION A STANFAR OF STANFAR PORT

	154 Liste de quelques Verres Objectifes et Oulaires
P. mot	Syper ded Telescopes retenus a la vente qui den.
Prayport 4 CATALOGUE	
8. Un Verre Objectif de 7 pouces de Diametre pour un	alt faite le 30 dept: 1754. a la Maye.
Telescope de 84 pieds avec fon Octable, cheficales	No1. a 138-10 - 170
Teletcope de 62 pieds, enchante, avec fon Oculaire,	9 37-0-11-
28 - o 11. Un autre pour un Teleicope de off pieds, enchane,	4 30 - 0 - 120 40/20
avec ion Oculaire.	4 39
24 - 0 13. Un Verre Objectif de 5; pouces de Diametre pour un	5 41 - 0
21-0- Id. Un de même de 43 pieds avec ion Oculaire.	-7 36 - 10 - 10
10 -0 - 15. Un de même. 5 - 5 - 16. Un de même. enchaftés,	-8 32
5-5-17. Un autre de 42 pieds. fans Oculaires.	10 31 - 10 - 1
16 -0 - 10. Un de 34 pieds enchaffe avec fon Oculaire.	/11 20 - 0 - 1 (ACAB)
12 -0 - 21. Un autre de 34 pieds 7 Gras Cardaires	_12 18 (UGD.BAT)
10 -0 23. Un Verre Objectif de 5 pouces de Diametre pour un	-13 24 - 0 - 1 (SIEL)
Telescope de 32 pieds avec son Oculaire.	21-0-
, de 23 pieds avec fon Oculaire.	-14 16 - 0 - 14
4-0-25. Un de même fans Oculaire. 4-10-26. Un autre pour un Telescope de 21 pieds.	-19 16 - 0 - 1
16-6-23. Un autre de 13 pieds avec fon Oculaire enchassé.	-20 10 - 0 - 11d
14-10 29. Un de même longueur.	c23 18 - 10 - 111
17 6 30. Un de même.	27 16 - 10 - n
17-032. Un autre de 10 pieds avec fon Oculaire.	28 14 - 10 - 10
22-6 —33. Un de même longueur. 6-0 —34. Un Verre Objectif de 7 pouces de Diametre pour un Telefcope de 85 pieds fans Oculaire.	29 13 - 10 - 111
	30 1/ - 10 3 separation 1/1 1/2
738-10 36. Un	44.36 0 - mil him 1701
	47
	97. L'automate planetaire a 725 - 0
	1234 - 10 -
	W 22
Name and the second	Huy 32.

17-e- 36. Un grand Verre Objectif avec fon Oculaire, enchassé. 10-c -37. Un autre de même. 10-0-38. Un autre de même fans Oculaire. B-0 -39. Un Verre Objectif pour un Telescope de 36 pieds. @-40. Un autre de 22 pieds. 4-0-41. Un autre de 11 pieds. 4-0-42. Un autre de 10 pieds & 8 pouces. 6-15-43. Un autre pour un Telescope d'environ 15 pieds. 6-0-44. Trois Verres Oculaires, dont le foyer est de 2 & 1; pouces pour des Telefcopes de 12 pieds. 15-15-45. Trois autres dont le foyer est de 2 pouces pour des Telescopes de 12 pieds. 5-10-16. Un Verre Objectif pour un Telescope d'environ 40 pieds. 40-0-47. Un Telescope d'environ 17. pieds monté dans un tuyau de fer-blanc, composé de cinq pieces. (48. Un grand Verre Objectif.  $\beta = 0$  49. Un autre moins grand. 10 - 0 \_\_ 50. Un autre de 12 pieds avec crois Oculaires. 5-0-51. Un autre de 10 pieds & 10 pouces. 2 15 52. Un Verre convexe. 1-11-53. Quatre Verres concaves de differente grandeur. 1-2-54. Quatre autres. 1\_0\_55. Trois Verres dont un est tres bon pour une Campanine. (56. Un Verre de 41 pieds. 6-10-757. Un autre de 3 pieds. 10 - 8 -58. Un autre de 7; pouces. 1-0-59. Un bon Verre pour une Campanine. 3-0-60. Un de même. 3-0 - 61. Un de même. 1-2-62. Un Verre Objectif de 3 pieds. 0-15-63. Un Verre de 7 pouces pour une petite Campanine. 0-14-64. Un Verre Concave. 2-15-65. Un Verre Objectif. 0-12-66. Un autre. 67. Un autre.

```
CATALOGUE.
           69 Un autre.
         - 69. Cinq petits Verres convexes.
  8 _ 11 - 70. Deux Verres convexes.
   1 - 0 - 71. Deux Concaves.
  9 - 5 - 72. Un petit Verre Concave.
9 - 14 - 73. Deux Verres un convexe & un concave.
  2 - 8 -74. Un Verre Oculaire enchassé dans un cercle de fer blanc.
 0 - 15 - 75. Un autre de même,
 1- 6-76. Un autre de même,
 1 - 0 - 77. Une Lentille convexe de Verre de Lieges.
 o _ q ____78. Petite boîte avec des Lentilles foufflées garnies pour des
                Microscopes.
 e - 11 - 79. Deux Lentilles chacune de 8! Lignes.
 0 - 12 - 80. Perite Lentille faite au tour.
4 _ 2 __ 81. Quatre petites Lentilles faites au tour.
 0 - 6. S82. Deux Lentilly foufflées montées dans du plomb.
          83. Boite avec des petites Lentilles foufflées.
6 - 6 - 84. Deux petits Verres montés.
1-16 - 85. Petite Luneue d'approche.
4 - 60 - 86. Une autre.
6 - 6 - 87. Boîte avec des petites Lentilles fouffiées enchassiées dans
 2 - 6 -- 88. Boîte avec fept Miscroscopes.
e _ 6 _ 89. Un petit Verre pour une Lunette d'approche.
o _ j7 _ 90. Oculaire d'un pouce & 11. lignes propre pour une Cam-
 1-10 91. Machine pour monter les Lunettes avec une autre pour
               en ajuster les Verres. and one anog total rode
2-14 -92. Oeil de Boeuf monté pour une Chambre obscure.
7-10 03. Trois tres beaux Plats de Cuivre pour polir des Ver-
                  res de Telescopes de 125 pieds, chacun de 14 a 15,
                Pouces de Diametre, avec trois Pierres; qui leur sont
                  ajustées.
              NB. Chaque Plat avec fa Pierre fera vendu a part.
1 _ 6 _ 96. Un autre Plat de Cuivre pour polir des petits Verres,
              avec ce qui y appartient.
                                                      97. L'Homa
```

Transport CATALOGUE. 142 5-0 97. L'Horloge connue fous le nom d'Automate Planetaire, qui outre le cours des Planétes, marque exactement. quelle a été & sera dans le Ciel pendant trois cents ans la situation de ces Corps Celestes. On trouve la figure & une description très détaillée de cette Machine Planetaire dans les Oeuvres Posthumes de Monsieur Huy-21-0 98. Une Horloge destinée à être employée sur Mer. 34-0 \_99. Une Boîte d'Instruments de Mathematique. 4-2 100. Une autre qui contient des Moules de Figures de Geo-16 - 5-102. Un Niveau. 1718-9 Holging Gosevis de Actaly downer \$ 1748 -8 De onkotten afgetrokken blift - f 1636-5 home hier van aan de Familier von Doubleth en Hough incr - - + 238 - 12 - 6 Signide een 8 = en een 6 = van ean 8 = deal .