

ACAD.  
LUGD. BAT.  
BIBL.

C A T A L O G U E

152

*D'une tres belle Collection*

DE VERRES OBJECTIFS AVEC LEURS OCULAIRES

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

PAR LE

CELEBRE MATHÉMATICIEN

M<sup>R</sup>. CHRETIEN HUYGENS

SEIGNEUR DE ZEELHEM.

*Qui s'est toujours servi avec succès de ces mêmes Verres dans toutes ses Observations & découvertes Astronomiques.*

DE PLUS DEUX

H O R L O G E S,

L'une marquant le Cours des Planètes, & l'autre faite a pouvoir servir sur mer, toutes deux de l'invention du même M<sup>R</sup>. HUYGENS.

*Cette Collection sera vendue publiquement à la Haye le 30. Septembre 1754. le matin à dix heures précises, dans la boutique de PIERRE GOSSE JUNIOR, Libraire de S. A. R. sur le Plain.*

☞

A L A H A T E,

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

Huyg 2

CONDITIONS DE LA VENTE.

- 1 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 défaut de quoi les pièces non retirées seront remises en Vente au risque de l'Acheteur & au profit du Vendeur.
- 4 Les Acheteurs sont avertis, qu'après de chaque Florin ils doivent ajouter 11 Sol pour les droits de la Vente.

C A T A L O G U E

*D'une tres belle Collection*

DE VERRES OBJECTIFS AVEC LEURS OCULAIRES

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

PAR LE

CELEBRE MATHEMATICIEN

MR. CHRETIEN HUYGENS

SEIGNEUR DE ZEELHEM.

- |         |    |  |       |
|---------|----|--|-------|
| 28-10-1 | 1. | UN Verre Objectif de 7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> pouces de diametre, pour un Telescope de 122 pieds avec son Oculaire, enchassé dans un Cercle de fer-blanc. | 3     |
| 27-0-2  | 2. | Un de même aussi enchassé.   | 4     |
| 15-0-3  | 3. | Un Verre Objectif de 7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> pouces de diametre, pour un Telescope de 120 pieds, enchassé, avec trois Oculaires, dont un est enchassé.   | 5     |
| 39-0-4  | 4. | Un de même avec son Oculaire.  | 6     |
| 21-0-5  | 5. | Un de même avec son Oculaire.  | 7     |
| 44-10-6 | 6. | Un Verre Objectif pour un Telescope de 124 pieds avec son Oculaire.  | 8     |
| 36-10-7 | 7. | Un Verre Objectif de 6 pouces de Diametre, avec son Oculaire, pour un Telescope de 85 pieds, enchassé.   | 9     |
| 281-10  |    | A 2  | 8. Un |

*Wans 20/2*

*1/2 1/2*

3  
4  
5  
6  
7  
8  
9

Préparé  
283-10

CATALOGUE

32-0	8.	Un Verre Objectif de 7 pouces de Diametre pour un Telescope de 84 pieds avec son Oculaire, enchassé.	10
32-0	9.	Un Verre Objectif de 6 pouces de Diametre pour un Telescope de 62 pieds, enchassé, avec son Oculaire.	11
31-0	10.	Un de même enchassé avec son Oculaire.	12
28-0	11.	Un autre pour un Telescope de 61 pieds, enchassé, avec son Oculaire.	13
18-0	12.	Un autre de même grandeur avec son Oculaire.	14
24-0	13.	Un Verre Objectif de 5; pouces de Diametre pour un Telescope de 43; pieds avec son Oculaire, enchassés.	15
21-0	14.	Un de même de 43 pieds avec son Oculaire.	16
10-0	15.	Un de même.	17
5-5	16.	Un de même.	18
5-5	17.	Un autre de 44 pieds. } enchassés, fans Oculaires.	19
10-10	18.	Un autre de 42 pieds. }	20
16-0	19.	Un de 34 pieds enchassé avec son Oculaire. -	21
16-0	20.	Un de même avec son Oculaire.	22
12-0	21.	Un autre de 34 pieds } fans Oculaires.	23
4-0	22.	Un autre de 36 pieds }	24
18-0	23.	Un Verre Objectif de 5 pouces de Diametre pour un Telescope de 32 pieds avec son Oculaire.	25
22-10	24.	Un autre de 4 pouces de Diametre pour un Telescope de 23 pieds avec son Oculaire.	26
4-0	25.	Un de même fans Oculaire.	27
4-10	26.	Un autre pour un Telescope de 21 pieds.	28
18-10	27.	Un autre de 13 pieds avec son Oculaire enchassé.	29
10-10	28.	Un de 12 pieds avec son Oculaire.	30
14-10	29.	Un de même longueur.	31
17-10	30.	Un de même.	32-33
20-0	31.	Un de même avec deux Oculaires.	34
17-0	32.	Un autre de 10 pieds avec son Oculaire.	35
22-10	33.	Un de même longueur.	36
6-0	34.	Un Verre Objectif de 7 pouces de Diametre pour un Telescope de 85 pieds sans Oculaire.	37
10-0	35.	Un autre de 86 pieds enchassé sans Oculaire.	38

36. Un

738-10

154

Liste de quelques Verres Objectifs et Oculaires pour des Telescopes retenus à la vente qui s'en est faite le 30 sept. 1754. a la Haye.

N <sup>o</sup> 1.	a	38	-	10	1770
2.		37	-	0	17
4.		39	-	0	120
5.		41	-	0	120
7.		36	-	10	05
8.		32	-	0	04
10.		31	-	10	62
11.		28	-	0	81
12.		18	-	0	64
13.		24	-	0	62
14.		21	-	0	62
16.		16	-	0	59
19.		16	-	0	26
20.		18	-	0	32
23.		18	-	10	130
27.		16	-	10	110
28.		14	-	10	120
29.		17	-	10	120
30.		6	-	0	300000 1754
44.		40	-	0	mil lion 1754
47.		725	-	0	
97.	L'autosch planaire a		725	-	0

1234 - 10 -



*Parant*  
708-10

## C A T A L O G U E.

5

- 17-0-36. Un grand Verre Objectif avec son Oculaire, enchassé.  
 10-0-37. Un autre de même.  
 10-0-38. Un autre de même sans Oculaire.  
 3-0-39. Un Verre Objectif pour un Telescope de 36 pieds.  
 8-0-40. 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 & 17  
 pouces pour des Telescopes de 12 pieds.  
 15-15-45. Trois autres dont le foyer est de 2 pouces pour des  
 Telescopes de 12 pieds.  
 5-0-46. 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.  
 3-0-48. Un grand Verre Objectif.  
 3-0-49. Un autre moins grand.  
 10-0-50. Un autre de 12 pieds avec trois 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.  
 0-0-56. Un Verre de 41 pieds.  
 0-0-57. Un autre de 3 pieds.  
 0-8-58. Un autre de 71/2 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.  
 0-9-67. Un autre.

708-3

A 3

68. Un

Transport  
398-3

6

C A T A L O G U E.

- 2-4-68. Un autre.
- 0-11-69. Cinq petits Verres convexes.
- 1-0-70. Deux Verres convexes.
- 0-5-71. Deux Concaves.
- 0-14-72. Un petit Verre Concave.
- 2-8-73. Deux Verres un convexe & un concave.
- 0-15-74. Un Verre Oculaire enchassé dans un cercle de fer blanc.
- 1-6-75. Un autre de même.
- 1-0-76. Un autre de même.
- 0-9-77. Une Lentille convexe de Verre de Lieges.
- 0-11-78. Petite boîte avec des Lentilles soufflées garnies pour des Microscopes.
- 0-12-79. Deux Lentilles chacune de 8 Lignes.
- 4-2-80. Petite Lentille faite au tour.
- 0-6-81. Quatre petites Lentilles faites au tour.
- 0-6-82. Deux Lentilles soufflées montées dans du plomb.
- 0-6-83. Boîte avec des petites Lentilles soufflées.
- 1-16-84. Deux petits Verres montés.
- 4-10-85. Petite Lunette d'approche.
- 0-10-86. Une autre.
- 2-6-87. Boîte avec des petites Lentilles soufflées enchassées dans le Cuivre.
- 0-6-88. Boîte avec sept Microscopes.
- 0-17-89. Un petit Verre pour une Lunette d'approche.
- 1-10-90. Oculaire d'un pouce & 11. lignes propre pour une Campanie.
- 2-14-91. Machine pour monter les Lunettes avec une autre pour en ajuster les Verres.
- 7-10-92. Oeil de Bœuf monté pour une Chambre obscure.
- 5-10-93. Trois tres beaux Plats de Cuivre pour polir des Verres de Telescopes de 125 pieds, chacun de 14 a 15, Ponces de Diametre, avec trois Pierres; qui leur sont ajustées.
- 4-10-94. NB. Chaque Plat avec sa Pierre sera vendu a part.
- 1-6-95. Un autre Plat de Cuivre pour polir des petits Verres, avec ce qui y appartient.

97. L'Hor-

947-17

100

156

Transport  
947-17

C A T A L O G U E.

7

- 1725-0-97. L'Horloge connue sous le nom d'Automate Planetaire, qui outre le cours des Planètes, 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 Huygens.
- 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 Geometrie.
- 16-5-101. Un Pendule.
- 16-5-102. Un Niveau.

1748-4

F I N.

Holgers Gossens de  
Atala domus 1748-8

De onkosten afgetrokken Blijft - f 1636-5 --

komt hier van aan de Familie van Doublets en Hoeyt

ieder - - - f 238-12-6

sijnde een 8<sup>e</sup> en een 6<sup>e</sup> van een 8<sup>e</sup> deel.