



20 JANVIER 2007 - DROUOT

**Bruno PETITCOLLOT**  
Expert



**Drouot - Richelieu Salle 9**

**9 rue Drouot - 75009 PARIS**

**SAMEDI 20 JANVIER - SALLE 9**

**15 heures**

# **SPHÈRES**

**entre ciel & terre**

**Collection de Monsieur L.  
& à divers**

**EXPOSITIONS PUBLIQUES :**

Vendredi 19 janvier de 11 h à 18 h & samedi 20 janvier de 11 h à 12 h

**TÉLÉPHONE PENDANT L'EXPOSITION ET LA VENTE :**

**33 (0)1 48 00 20 09**

Commissaire-Priseur habilité

**Françoise CASTE-DEBURAUX**

Expert

**Bruno PETITCOLLOT**

21, rue Liancourt - 75014 PARIS

tél.: 01 43 35 03 06 - fax: 01 43 35 10 23

courriel : [petitcollot@expertises.com](mailto:petitcollot@expertises.com)

site internet : [www.la-rose-des-vents.com](http://www.la-rose-des-vents.com)



## **NOUVELLE ADRESSE**

À dater du 1<sup>er</sup> février 2007,

M<sup>e</sup> Françoise CASTE-DEBURAUX

et ses collaborateurs

vous recevrons au

**39, rue Molitor - 75016 PARIS**

**Tél. : 01 42 24 72 22 - Fax : 01 42 24 72 18**

# SPHÈRES

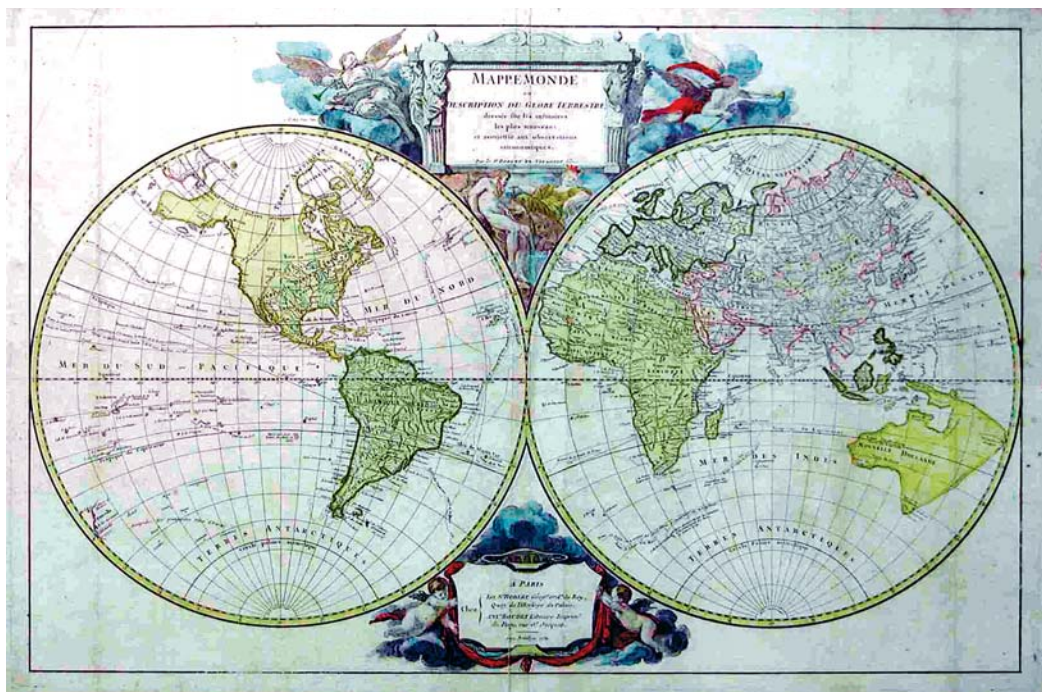
entre ciel & terre



1. Gerhard VALK (1650-1726). Planisphère terrestre. "Monde géo-hydrographique ou description générale du globe terrestre et aquatique en deux plans hémisphères... par G. Valk". Dans un cartouche en b. à g. "A Amsterdam chez G. Valk sur le Dam". 49,5x59,5 cm. Petite déchirure en bas, le long de la pliure.

1 000/1 500 €





2. Didier Robert de VAUGONDY (1725-1786). Planisphère terrestre. “Mappemonde ou description du globe terrestre dressée sur les mémoires les plus nouveaux et assujetties aux observations astronomiques par le Sr Robert de Vaugondy fils”.

Cartouche en b. au centre : “A Paris, avec privilège, 1752”. 50x75 cm.

500/700 €

3. Ecole française 19<sup>e</sup> siècle.

“La leçon d'astronomie  
Place Vendôme”.

Gouache avec une signature  
non déchiffrée.

7,5x12 cm.

500/600 €





Gilles Robert de Vaugondy (1688-1766) père Didier Robert de Vaugondy (1723-1786), fils. Les Robert de Vaugondy sont les descendants de Nicolas Sanson d'Abbeville par Pierre Moulard-Sanson. Ils ont hérité d'une partie du matériel et des archives de l'entreprise familiale qu'ils enrichirent en acquérant le fond d'A. Hubert Jaillot à la mort de celui-ci en 1712. Grâce à ces éléments, ils ont produit leur ouvrage majeur : "l'Atlas Universel". Ils ont constitué une famille de cartographes et de concepteur de globes terrestres dont les travaux ont marqué leurs temps même si la précision scientifique d'un "de l'Isle" leur a fait souvent défaut, ce qui leur a été souvent reproché. Leurs travaux ont illustré les grands ouvrages de cette période. Ils ont également collaboré avec Diderot et D'Alembert à l'illustration de "l'Encyclopédie".

#### 4. ROBERT de VAUGONDY.

Globe céleste "par le S. Robert de Vaugondy".

Hauteur : 55 cm. Fin 18<sup>e</sup> siècle.

Défraîchi sans manques.

4 000/5 000 €

*Diamètres des globes de l'ancien régime qui resteront la règle jusqu'au milieu du 19<sup>e</sup> siècle pour être remplacés par un rapport à l'échelle du globe.*

*9 pouces : 23 cm.*

*Un pied : 34,5 cm.*

*18 pouces : 46 cm.*

Les cadrans solaires en ivoire dieppois présentent généralement trois cadrans et un calendrier.

En partant de l'extérieur du couvercle : deux cadrans, équatorial et polaire.

Sous le couvercle : convertisseur de temps lunaire et calendrier lunaire. Horizontalement : un cadran azimutal avec boussole et analemne.

Au dos : un calendrier perpétuel mobile lié à l'analemne.

*Charles Bloud (vers 1650-vers 1700). Inventeur et constructeur de ce modèle de cadran, a profité de l'absence de déclinaison (autour de l'année 1666) pour appliquer le principe de l'analemne au calcul de l'heure.*



5. Signé "fait par Charles Bloud à Dieppe". 8,8x7,7 cm.

8 000/10 000 €

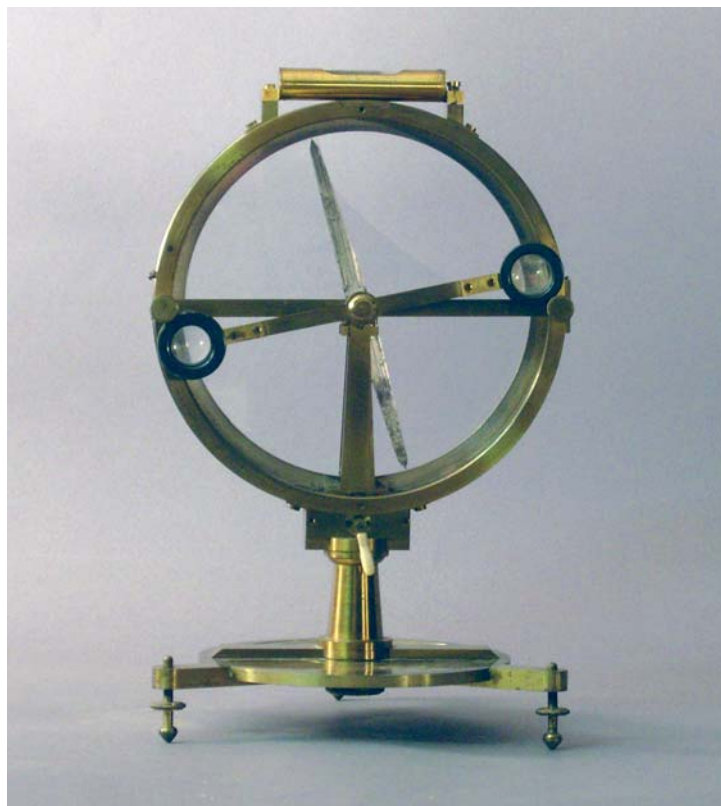




6. Signé "fait et inven par Charles Bloud à Dieppe". 7,3x6,1 cm. 6 000/7 000 €

7. Cadran solaire diptyque en bois et ivoire.  
Cadrans vertical et horizontal à fil axe.  
Allemagne, début 18<sup>e</sup> siècle.  
Petit accident.  
4,5x3,3 cm. 1 300/1 500 €





8. William JONES. Boussole d'inclinaison en laiton. Aiguille de rechange en coffret en acajou.

Fin 18<sup>e</sup> siècle.

Hauteur : 28 cm?

1 500/2 000 €

9. Boussole d'inclinaison et de déclinaison en laiton.

Début 19<sup>e</sup> siècle.

Hauteur : 26 cm.

800/1 000 €



William JONES (1763-1831) était opticien en même temps que fabricant d'instruments. Il s'est associé avec son fils Samuel. Ils furent, à la fin du 18<sup>e</sup> siècle jusqu'au début du 19<sup>e</sup>, les plus célèbres fabricants anglais d'instruments scientifiques. Ils ont publié "The Description and Use of a New Portable Orrery" pour promouvoir leurs planétaires. Ils étaient installés 135 Holborn de 1792 à 1800 et au 30 Holborn de 1800 à 1860.



10. William JONES. Planétaire en laiton. Deux tellurium mécaniques héliocentriques interchangeables : l'un avec une terre à double rotation, l'autre avec un ensemble terre-lune en ivoire. Fin 18<sup>e</sup> siècle. Plateau supérieur postérieur. Hauteur : 55 cm. 20 000/25 000 €



11. Michel BUTTERFIELD. Cadran solaire dit "de Butterfield" en argent (poinçons).

Signé Butterfield à Paris.

5,4x6,2 cm. 1 600/1 800 €

*Michael ou Michel BUTTERFIELD naît en 1635. Il est actif en 1677 et s'installe en 1678 rue Neuve des Fossés Saint-Germain. Il déménage son atelier quai des Morfondus en 1691. Pendant toute cette période, il conserve l'enseigne "Aux Armes d'Angleterre".*



12. Jean MAULEVAUT. Cadran solaire dit "de Butterfield" en laiton.

Signé Maulevaut à Paris.

Etui gainé de galuchat.

6,4x7,3 cm. 1 000/1 200 €

*Jean MAULEVAUT signe "Au niveau, quai de l'horloge du Palais" au début du 18<sup>e</sup> siècle jusqu'en 1720. L'atelier sera repris par Langlois.*



13. Jacques LEMAIRE. Cadran solaire horizontal en laiton. La queue d'un dauphin formant index des latitudes. Signé Jacques Le Maire à Paris au génie.

5,8x7,8 cm. 2 800/3 000 €

*Jacques Le Maire ou Lemaire (actif en 1714-mort en 1764), fils de Nicolas Le Maire.*







14. Nicolas FORTIN

Sphère armillaire ptolémaïque.

Sur le globe terrestre : "A Paris chez le... (Sieur) F."

Diamètre : 28,5 cm. Hauteur : 48 cm.

Equateur et quarts de méridiens refaits.

Manques de papier sur la sphère terrestre et pied en bois noirçi neuf.

3 000/3 500 €

15. P. STARCK-MAN. "la sphère artificielle ou armillaire oblique".

Gravure portant dans un cartouche : "se vend chez N. de Fer.; avec privilège, 1716"

39x42 cm.

300/400 €



Nicolas FORTIN est né en 1750 à Mouchy-la-Ville et est mort à Paris en 1831. Il vint s'établir à Paris comme mécanicien et y fabriqua d'abord des globes... Probablement à l'instigation de Lavoisier, il se consacra à la fabrication d'instruments de physique. Il s'intéressa également à l'aérostation. Sous l'Empire, Fortin continua à fabriquer des balances.





16. Steven TRACY (1670-1703).

Anneau équinoxial en laiton.

Diamètre : 8,3 cm.

Signé Steven Tacy Rotterd.

Hollande, 17<sup>e</sup> siècle.

2 500/3 000 €

*Steven Tracy, anglais, a vécu en Hollande et a parfois utilisé une forme latinisée de son nom : "Thrasius."*

17. Charles François DELA-

MARCHE (1740-1817). Globe

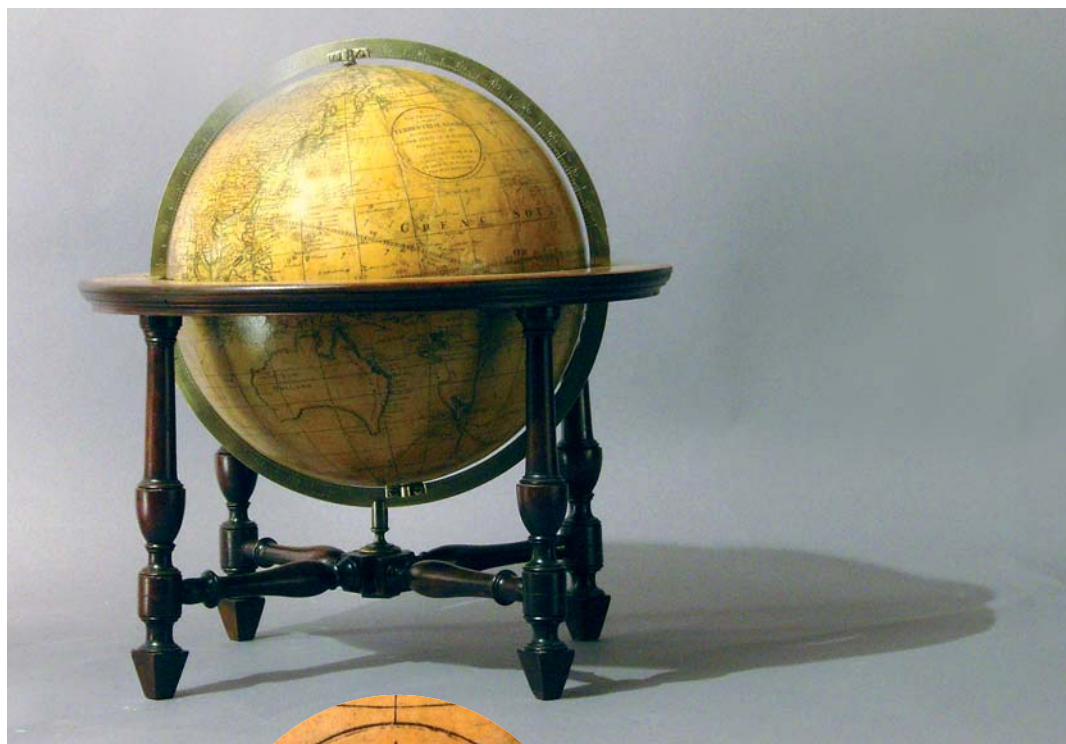
terrestre signé "à Paris chez DELAMARCHE géo rue du jardinet 1801".

Hauteur : 44 cm.

Petites usures, enfoncements et réparations d'usage.

3 000/4 000 €





# 18. William BARDIN (1740-1803).

Globe terrestre signé “A new accurate and complete terrestrial globe... made by W. BARDIN, fleet Street London” et daté 1789.

Diamètre de la sphère : 24 cm.

Hauteur : 35 cm.

5 000/6 000 €

William Bardin commence à construire des globes vers 1780, en association avec Gabriel Wright. Les premiers globes publiés par Wright et Bardin de 9 et 12 inches de diamètre, sont datés du 1 janvier 1782. Leur collaboration semble avoir duré jusqu'en 1794/5 quand la firme s'est déplacée de Hind Court à 16 Salisbury Square, de l'autre côté de Fleet Street.

L'activité a continué avec son fils Thomas Marriott Bardin (1768-1819), qui, en 1783 était devenu l'apprenti de son père. En 1790, Thomas Marriott a rejoint son père et l'entreprise deviendra “W & T. M. Bardin”.



19. Ecole française 18<sup>e</sup> siècle.  
Globe terrestre manuscrit polychrome.

Piètement et équateur d'une  
sphère de 9 pouces de l'atelier  
de Vaugondy ou Delamarche.

Hauteur : 50 cm.

Diamètre : 25,5 cm.

6 000/8 000 €

20. Charles Adrien DUBOIS.  
Graphomètre en laiton. Signé le  
long du limbe : "Dubois à Paris"

Rayon : 31 cm.

Etui à la forme. 2 000/2 500 €

*Ch. Adrien Dubois travaille rue  
de la pelleterie en 1762, rue de  
la vieille draperie en 1766 et en  
fin, quai de l'Horloge en 1768  
jusque vers 1780.*





21. Paire de globes. Le globe terrestre est signé : “dressé par  
Fr DELAMARCHE”, et le globe céleste : “DELAMARCHE à Paris”.  
Diamètre des sphères : 18 cm. Hauteur : 40 cm. 9 000/10 000 €

*Charles François Delamarche, géographe, né en 1740, mort en 1811.  
Il acquit en 1786 le fonds de Didier Robert de Vaugondy.*



22. Navisphère céleste. Signée  
 “Navisphère de Mr de MAGNAC Bté  
 SGD G W.EICHENS constructeur  
 E. BERTAUX éditeur Paris.  
 Diamètre : 20 cm.  
 Socle de présentation postérieur, petits  
 accidents. 2 500/3 000 €



23. J. HUGHES & fils. Navisphère céleste  
 en coffret. Modèle anglais avec méridien  
 et équateur de calage.  
 20<sup>e</sup> siècle. 1 200/1 500 €

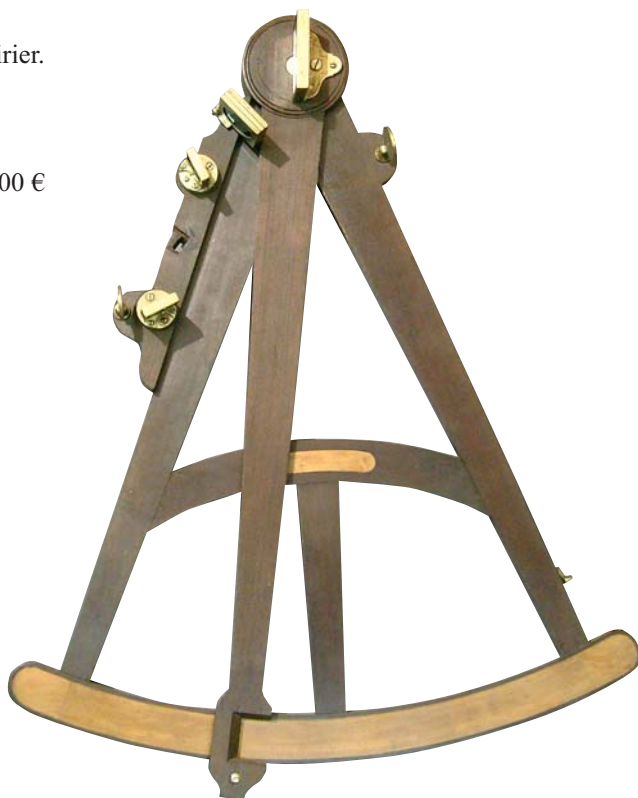


24. Navisphère céleste.  
 Diamètre de la sphère : 18 cm.  
 Hauteur : 40 cm. 1 200/1 400 €



25. Grand octant en acajou et poirier.  
Limbe divisé par transversales.  
Rayon : 52 cm.  
Angleterre, 18<sup>e</sup> siècle.

3 000/3 500 €



26. Octant en ébène et ivoire.  
Limbe monogrammé S.B.R.  
de l'atelier de Spencer, Browning  
et Rust.  
Rayon : 30 cm.  
Angleterre, 18<sup>e</sup> siècle.

1 200/1 500 €

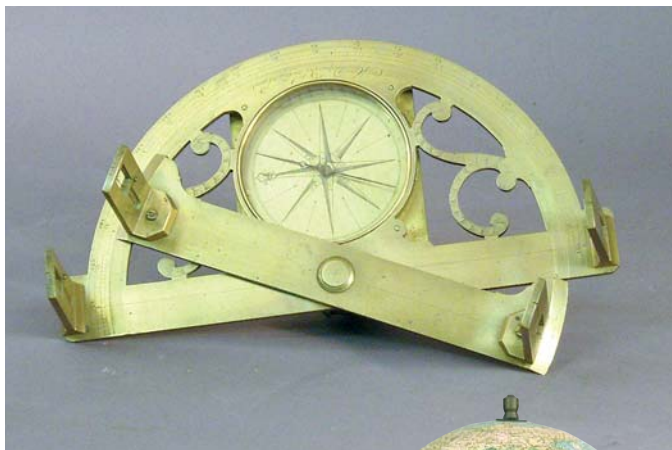


27. Antoine-Joseph  
MEURAND (Actif de  
1750 à 1780).

Graphomètre en laiton.  
Diamètre : 30 cm.

1 000/1 200 €

*A-J Meurand est rue  
du cloître Saint-  
Jacques en 1766, rue  
Saint-Louis en 1769  
et termine quai de  
l'Horloge en 1771.*



28. Globe terrestre signé  
“G. THOMAS Editeur, 44 rue N D  
des Champs Paris”.

Hauteur : 28 cm.

France, début 20<sup>e</sup> siècle. 250/300 €



29. Johan Nep SCHRETTEGGER.

Cadran solaire horizontal en laiton.

Signé J Schrettegger Augsburg.

Diamètre : 4,8 cm.

Mode d'emploi en allemand et en français avec  
indication de latitudes urbaines. Etui en carton.

18<sup>e</sup> siècle.

500/700 €



30. "Globe terrestre rédigé d'après les découvertes les plus récentes. Maison GROSSELIN rue Serpente 25 Paris 1876".  
Diamètre : 26 cm.  
Hauteur : 56 cm.  
1 200/1 500 €



31. Faustino PALUZIE. Globe terrestre "globo terrestre por Faustino PALUZIE. Barcelona In del autor c. Dipulation421".  
Espagne, fin 19<sup>e</sup> siècle.  
Hauteur : 23,5 cm. 400/500 €



Grosselin était associé de Felix Delmarche et devint propriétaire du fond à la mort de celui-ci, en 1847.  
On le retrouve signant des globes terrestres jusqu'en 1887, associant son nom, pour ces derniers, à celui de Anquetin.

32. Sablier à deux ampoulettes maintenues par balustres entre deux flasques en acajou.  
 Signé sur une plaquette émaillée :  
 Chadburn & Son... à Liverpool.  
 Fin 19<sup>e</sup> siècle.  
 Hauteur : 16 cm. 900/1 000 €



33. Sablier d'un quart d'heure à deux ampoulettes.  
 Etui en laiton ouvrant à guichet.  
 Fin 18<sup>e</sup> siècle. Fêle à une ampoule. 450/500 €

34. ABRAHAM. Cadran solaire  
 horizontal en laiton et acajou à style  
 axe pliant.  
 Signé Abraham à Bath.  
 Largeur : 9,7 cm.  
 Début 19<sup>e</sup> siècle. 300/400 €







35. Chronomètre de marine. Mouvement à détente avec réserve de marche de 54 heures. Coffret vitré à deux étages. Signé John POOLE Fenchurch St London et numéroté 3338. Angleterre, entre 1855 et 1886.

3 000/3 500 €

36. Cadran solaire dit "flottant". Modèle anglais 19<sup>e</sup> siècle. Étui en acajou à couvercle vissant. Diam. : 5,5 cm.

400/500 €



**J**ohn POOLE  
1830-1886.

Fabricant de baromètres et de chronomètres londonien de la seconde moitié du 19<sup>e</sup> siècle. Il aura des ateliers aux adresses suivantes :  
9 York Terrace,  
Commercial Road ;  
7 Brunswick Terrace,  
Commercial Road ;  
57 Fenchurch Street  
(après 1855) ; toutes  
à Londres.





37. Ludwig Julius HEYMANN. Globe terrestre signé "Erd globus 25 cm Leipzig LUDW. JUL. HEYMANN". Vers 1900. Pied en bois teinté.  
Hauteur : 43 cm. 500/700 €

38. Atelier français fin 19<sup>e</sup> siècle. Graphomètre en laiton. Diamètre : 28 cm. Pied de présentation. 600/800 €





39. Heinrich Kiepert (1818-1899).  
Globe terrestre signé "Erdglobus  
H. KIEPERT Berlin 1870".

Hauteur : 39 cm. 800/900 €

*L'éditeur devant être le berlinois  
Dietrich Reimer.*



40. Globe terrestre  
"publié par A. N. LEBEGUE & Cie  
16 rue de la Madeleine Bruxelles".  
Hauteur : 19 cm. 400/500 €



40 bis. ROCHETTE Jeune. Lunette astro-  
nomique en laiton. Micromètre latéral,  
deux objectifs. Signée "Rochette Jeune  
au Griffon quai de l'horloge à Paris".  
Longueur : 85 cm. Focale : 115 cm.

1 500/1 800 €

*Rochette Jeune est sans doute le fils  
de Gaspard Rochette.  
Traditionnellement qualifié de méca-  
nicien opticien de l'Empire, certains instru-  
ments sont datés de l'ancien régime.  
Le numéro de 81 est souvent associé  
à son adresse du quai de l'horloge.*



41. Globe terrestre marqué  
"la terre" et monogrammé  
AK. Hauteur : 17 cm.  
200/250 €



42. Jules LEBEGUE.  
Globe terrestre signé  
"J.L. & C Paris".  
Début 20<sup>e</sup> siècle.  
Hauteur : 21 cm. 250/300 €



43. Globe terrestre.  
Cartouche rapporté.  
Hauteur : 18 cm.  
250/300 €



44. Globe terrestre  
signé J. L. & C à  
Paris. Pied en métal.  
Hauteur : 14 cm.  
300/350 €



45. Globe terrestre  
miniature.  
Hauteur : 5,3 cm. 300/400 €



46. Globe terrestre  
signé J. L. & C. Paris.  
Hauteur : 12,5 cm.  
200 €.



47. Globe terrestre.  
Non signé.  
Vers 1900.  
Hauteur : 12 cm.  
200/250 €



48. Charles KAPP. Globe terrestre en 22 pièces et un pied. Chaque pièce étant recouverte de papier gravé en couleur avec la cartographies, des vues du continent ou des données géophysiques.  
diamètre : 14 cm.  
Signé Ch. Kapp sur la sphère.  
1 500/2 000 €



*Ch. Kapp à son atelier à Nuremberg vers 1860.*

49. Cubes géographiques en bois recouvert de papier gravé en couleur. Les cinq continents et l'Europe.  
17,5x22 cm.  
France, milieu 20<sup>e</sup> siècle. 150/200 €



50. Canon solaire dit de Midy en laiton.  
Platine : 11x19 cm.  
Reproduction 20<sup>e</sup> siècle. 200/250 €

51. Jules LEBEGUE. Globe terrestre "à l'échelle de 1/85 000 000. Dressé par R. BARBOT géographe. J. LEBEGUE et Cie Editeurs 30 rue de Lille Paris".  
Hauteur : 27 cm. 400/500 €



5 000/6 000 €



2 000/2 500 €





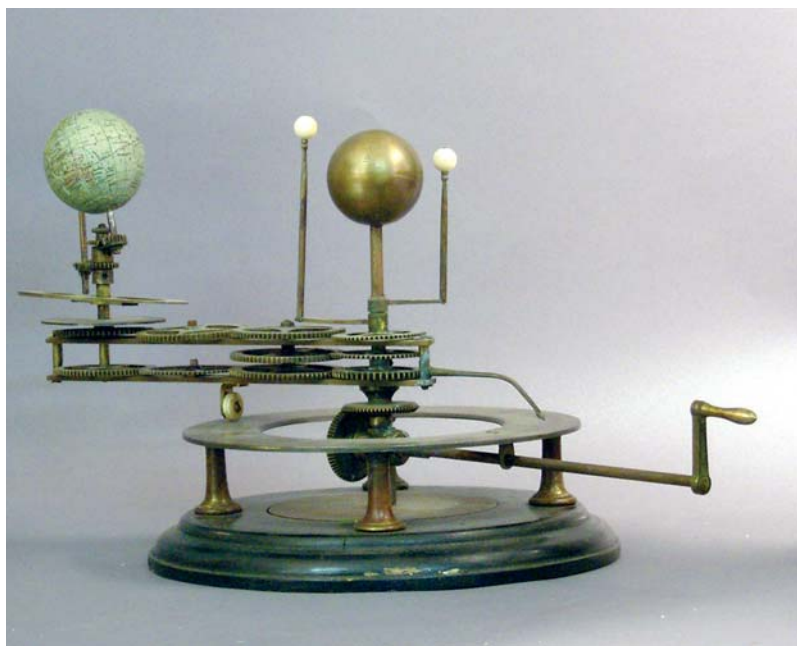


54. John DOLLOND. Télescope grégorien en bronze et laiton.

Angleterre, 18<sup>e</sup> siècle.

Longueur : 130 cm. Focale : 110 cm.

4 500/5 000 €



55. Système planétaire mécanique en laiton, astres en ivoire.

Tellurium héliocentrique avec la terre, mercure, vénus et le soleil.

France, fin 19<sup>e</sup> siècle.

Hauteur : 24 cm.

6 000/8 000 €



**G**eorge Frederick Cruchley. (en activité de 1822 à 1875). Apprenti de Aaron Arrowsmith vers 1840 sous l'enseigne "Map-Seller, Globe Maker and Publisher". Travail avec Cary en 1850 et y joint son nom à l'adresse : 64, 81 Fleet Street, London.

# 56. George CRUCHLEY.

Globe terrestre signé "Cruchley's. New terrestrial globe from the most recent authorities exhibiting the latest discoveries towards the north pole and the new settlements & divisions of australia, New Zealand, California, Texas, and c°. London, G. F. Cruchley map seller, globe maker and publisher, 81 fleet street. 1864".

Diamètre de la sphère : 30 cm. Hauteur : 92 cm. 6 000/7 000 €

57. Globe terrestre publié  
par Auguste GHIO 1/7  
“galerie d'Orléans Paris”.  
Hauteur : 19 cm. 400/500 €



58. Globe terrestre signé “G. THOMAS  
Editeur, 44 rue N D des Champs Paris”.  
Hauteur : 28 cm.  
France, début 20<sup>e</sup> siècle. 250/300 €

60. Jean-Noël LEREBOURG (1761-1840). Longue-vue à trois tirages en laiton verni. Le gainage du corps est incrusté de nacre à décor japonisant de fleurs, les deux parties le composant sont réunies par une bague en corne. Signée Lerebours à Paris. Longueur : 19 cm. Premier Empire.  
Noël Jean Lerebours, Paris.

1 200/1 500 €



61. Edward NAIRNE (1726-1806).  
Lunette à un tirage en carton, laiton  
et galuchat. Signé "E. Nairne -  
London". Longueurs : 8/10,5 cm.

500/600 €

*Apprenti de l'opticien Matthew Loft in 1741 et s'installe  
20 Cornhill in London en 1748 à la mort de Loft.  
En 1774 il prend son apprenti Thomas Blunt comme  
associé, partenariat qui dure jusqu'en 1793 quand  
Blunt ouvre son propre atelier 22 Cornhill.*

62. Etui d'instruments de dessin  
technique en galuchat.  
Trois règles en ivoire dont  
un compas de proportion.  
Compas en éternum dépareillés.  
Angleterre, fin 18<sup>e</sup> siècle.

500/700 €







63. Longue-vue de table en bronze et laiton poli à un tirage.  
Règlage par vis micrométrique. Pied tripode repliable en bronze.  
Coffret avec optique astronomique. France, 19<sup>e</sup> siècle. 1 200/1 500 €



64. François-Antoine JECKER (1765-1834). Longue-vue du télégraphe  
en laiton et acajou.  
Signée "Jecker à Paris, Bayonne N°119". 116 cm. 800/900 €



« George Philip & Sons » a été créé en 1834 à Liverpool par George Philip (1800-1882) principalement comme éditeur de cartes et atlas.

Leurs premières créations de globes, à la fin du 19<sup>e</sup> siècle, l'ont été en association notamment avec Smith & Sons, London.

En 1902 Philip démarra une activité de fabricant de globes favorisée par le London Geographical Institute.

Au cours des années Phillips a absorbé de nombreux fabricants de globes dont Malby, Betts, Smith et Johnston.

65. Globes céleste et terrestre. Signés “PHILLIP'S 6 inches terrestrial globe London geographical institute” pour le terrestre et “G. PHILLIP'S and Son Ltd 32 fleet street” pour le céleste.

Diamètre : 15 cm. Hauteur : 27 cm.

1 300/1 500 €

66. Planisphère céleste en cuir et carton bouilli teinté. Signé : “Planisphère céleste montrant les principales étoiles visibles à toute heure pendant l'année – Institut national de géographie – Bruxelles”.

Diamètre : 26 cm.

200/250 €



67. Globe terrestre en étui.

Signé E. BERTAUX 25 rue Serpente à Paris. Etui contemporain.

Diamètre du globe : 4,5 cm.

Hauteur : 9 cm.

500/700 €

68. Globe céleste. Constellations géométriques sur fond bleu. Signé "PHILLIP'S 6 inch popular celestial globe". Hauteur : 27 cm. 400/600 €



69. Globe céleste. Constellations géométriques sur fond bleu. Signé "PHILLIP'S 6 inch popular celestial globe. London G. PHILLIP'S & Son 32 fleet St". Hauteur : 27 cm. 400/600 €



70. Cadran solaire diptyque en bois et papier. Cadres vertical et horizontal à fil axe. Angleterre 19<sup>e</sup> siècle. 4,8x8,2 cm.

300/400 €





71. Globe terrestre. FOREST.  
Diamètre : 24 cm  
Hauteur : 46 cm.  
300/350 €



72. Globe terrestre "à l'échelle de 0,001 m pour 1 degré. Dressé par J. FOREST géographe. En vente à Paris chez l'auteur, 17 rue de Buci, gravé par J. Soutan".  
Hauteur : 23,5. Pied changé. 250/300 €

73. Globe terrestre. "au 1/50 000 000 dressé par J. FOREST, géographe. Forest éditeur 17,19 rue de Buci, Paris".  
Hauteur : 48 cm. 350/400 €



74. Globe terrestre "au 65 000 000 dressé par J. FOREST, GIRARD et BARRERE Editeurs, 17,19 rue de Buci Paris".  
Hauteur : 36 cm. Ecailles d'usage à la peinture du pied. 250/300 €





75. "Globe terrestre dressé par  
J. FOREST Géographe". 1/80 000 000.  
En vente à Paris Maison Forest,  
17 rue de Buci. Peinture du pied à revoir.  
Hauteur : 34 cm. 250/300 €



76. Globe terrestre "au 1/80 000 000 dressé  
par J. FOREST géographe. En vente à Paris  
Mon Forest 19 rue de Buci".  
Hauteur : 28 cm. 200/300 €



77. Globe terrestre. J. FOREST.  
Echelle au 65 000 000. GIRARD  
et BARRERE Editeurs, 17,19 rue  
de Buci, Paris. Hauteur : 37,5 cm.  
Peinture du pied à revoir. 250/300 €



78. Planétaire géocentrique.  
Modèle didactique.  
Sphère terrestre signée :  
"Di erkugel H. Aldrecht Berlin".  
Hauteur : 40 cm.

1 500/2 000 €

80. Globe terrestre.  
Fabrication étrangère.  
Hauteur : 43,5 cm.  
Peinture noire du pied  
à revoir. 500/600 €

79. Globe terrestre signé : "aardglobe  
Swildens' schoolglobe".  
Socle amovible en bois noirci.  
Hauteur : 23 cm. 800/900 €





81. Globe terrestre repéré par ses méridiens, équateur et tropiques. Style axe projetant une ombre sur sa surface.

Sphère en terre cuite. Hauteur : 12 cm.  
2 000/3 000 €



82. Globe terrestre échelle 1/50 000° dressé par J. Forest, géographe, Girard et Barrère éditeurs, 17-19 rue de Buci. Milieu 20<sup>e</sup> siècle. Hauteur : 38 cm. 200/300 €



83. Globe terrestre au 1/80 0000° dressé par J. Forest, géographe, Girard et Barrère et Thomas éditeurs, 17 rue de Buci. Milieu 20<sup>e</sup> siècle. Revernier. Hauteur : 26 cm. 200/300 €



84. Cadran solaire polyédrique en bois et papier dit "de Beringer". Reproduction 20<sup>e</sup> siècle. 300/400 €

85. Pied de globe en marbre.

250/300 €





86. "Méthode abrégée et facile pour apprendre la géographie...". Nouvelle édition... In-8, rel. veau usagée. Paris, chez les libraires associés, 1774. 120/150 €

87. A.M.D.G.\*\*\*. "Sommaire de la géographie des différents ages et traité abrégé de la sphère et d'astronomie...". Nouvelle édition. In-8, couv. carton. Lyon, chez Rusand, 1826. 60/80 €

88. HERSCHELL. "Traité d'astronomie". Traduit de l'anglais. Deuxième édition. In-8, couv. cart. dos veau teinté. Paris, Paulin, 1836. 60/80 €

89. "Problèmes amusants d'astronomie et de la sphère". Traduit de l'anglais. In-8 broché. Paris, Audin, 1825. 60/80 €

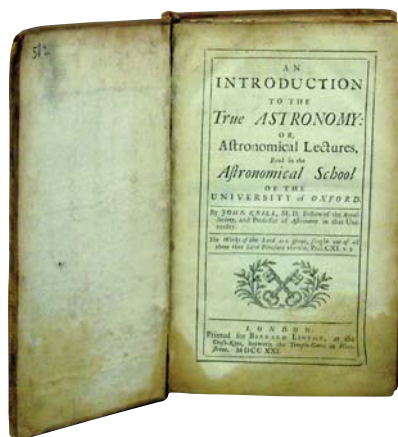
90. C-C LETELLIER. "Nouvelle géographie universelle...". Troisième édition. In-8 rel. veau, dos piqué. Paris, Le Prieur, 1808. 80/100 €

91. BEZOUT. "Cours de mathématiques à l'usage des gardes...". Troisième partie contenant l'algèbre...". In-8, veau usagé. Paris, Musier fils, 1768. 80/100 €

92. DE HUMBOLT. "Cosmos essai d'une description physique du monde...". Deux tomes, In-8 demi-veau teinté. Paris, Baudry, 1855. 150/200 €

93. BIGOUDAN. "Gnomonique ou traité théorique et pratiques des cadrans solaires". In-8 broché. Paris, Gauthiers-Villars, 1956. 60/80 €

94. John KEILL. "Introduction to the true astronomy or astronomical lectures..." In-8, couv. toilée. Londres, Bernard Lintot, 1721. 60/80 €



A la suite des objets catalogués seront présentés de nombreux lots intéressants les sciences et le voyage, la peinture, la décoration, les curiosités...  
Liste disponible sur : [interencheres.com](http://interencheres.com) et sur [deburaux@svv.fr](mailto:deburaux@svv.fr)



## QUELQUES REPÈRES POUR DATER LES GLOBES TERRESTRES

- 1747 Création de l'Afghanistan.
- 1764 Bougainville prend possession des îles qu'il nomme les Malouines et y débarque les 150 Acadiens chassés du Saint Laurent par les anglais.
- 1767 Wallis découvre Taïti.
- 1769 Bougainville est de retour à Saint Malo et annonce la prise de possession de l'île qu'il a nommé la Nouvelle Cythère (Tahiti).
- 1772 Le chevalier Yves de Kerguelen découvre l'île que Cook nomme “de la désolation”.
- 1787 Constitution des Etats-Unis.
- 1794 La relation du voyage de d'Entrecasteaux décrit la côte nord de la nouvelle calédonie et les Iles Loyauté.
- 1800 Matthew Flinders a repéré, entre l'Australie et la terre de Van-Diemen, un détroit auquel il donnera le nom de son compagnon de route, le chirurgien George Bass.
- 1804 Le capitaine de vaisseau Nicolas Baudin, à bord du Géographe et du Naturaliste poursuit sa mission d'étude de la côte sud-ouest de la Nouvelle-Hollande (Australie). Il longe le littoral sur plus de mille milles baptisant les caps et les îles : Cap Talleyrand, Montesquieu, baie Descartes, de Rivoli, golfe Bonaparte, Iles Jérôme, Jean-Bart, Joséphine, de l'Institut, détroit de Lacépède, presqu'île Cambacérès...
- 1814 La France cède l'Ile de France à l'Angleterre qui devient l'île Maurice
- 1815 Le congrès de Vienne remplace le Saint-Empire par la Confédération germanique.
- 1816 Indépendance de l'Argentine.
- 1819 Fondation de la république de Colombie.
- 1821 Indépendance du Pérou.
- 1822 Indépendance de l'Empire du Brésil.
- 1825 Naissance de la Bolivie.
- 1828 Sur l'Astrolabe, corvette bien légère pour se promener dans l'océan Austral commandée par Jules Dumont d'Urville, les marins scrutent chaque baie : un baleinier aurait recueilli des indices sur la fin de La Pérouse entre la Louisiade et la Nouvelle Calédonie. A Vanikoro, ses “gens virent, disséminés à trois ou quatre brasses sous l'eau, des ancres, des canons, des boulets ...”. Cette triste découverte célébrée, le travail ethnographique continue : après son retour, l'année suivante, les île australes seront réparties selon la divergence des races en Polynésie, Micronésie, Malaisie et Mélanésie.
- 1830 La république de Grande Colombie devient l'Equateur.
- 1836 Le Texas proclame son indépendance.
- 1837 Les Malouines deviennent les Falklands.
- 1838 Le Honduras sort d'une fédération pour devenir un état indépendant.
- 1840 La France annexe Mayotte et Nossi-Be. Océan Indien.
- 1841 Constitution de la république du Natal. 1842 Fondation de l'état libre d'Orange par les Boers. 1843 Retour de James Ross de son voyage en Antarctique. Face au Cap Horn, une mer portera son nom.

- 1844 L'île d'Haïti est divisée en Républiques dominicaine et d'Haïti.
- 1847 Fondation du Liberia sur la côte occidentale de l'Afrique par des esclaves affranchis.
- 1848 Le Mexique perd le Texas et la Californie.
- 1853 Création du Transvaal par les boers.
- 1857 La Russie d'Amérique devient l'Alaska.
- 1858 Fadherbe fonde le port de Dakar.
- 1862 Le 28 juillet, après quatre ans de voyage, le capitaine Speke, chargé par la Société de Géographie de Londres de reconnaître les grands lacs de l'Afrique, campait auprès du lac qui “donnait naissance à la rivière sacrée sur laquelle avait flotté Moïse enfant”. Il le nomma Victoria-Nyanza.
- 1863 La fusion de la Valachie et de la Moravie forme la Roumanie.
- 1869 Ouverture du canal de Suez.
- 1870 Création du Manitoba près du lac Ontario.
- 1871 Création de l'Empire d'Allemagne à Versailles. La France perd l'Alsace et la Lorraine.
- 1880 Le fils de la reine Pomaré donne Tahiti à la France.
- 1882 Fondation de Léopoldville au Congo.
- 1883 Fondation de Bamako au Soudan français.
- 1887 Fondation de l'Union Indochinoise française.
- 1889 L'Empire devient la République du Brésil.
- 1893 Ouverture du canal de Corinthe.
- 1894 Le Laos rejoint l'Union Indochinoise française.
- 1899 Création du Koweït.
- 1904 Création de l'Afrique Occidentale française.
- 1908 Le Congo devient Belge.
- 1910 Création de l'Afrique Equatoriale française.
- 1911 La Mongolie se répartit en extérieure indépendante et intérieure.
- 1914 Ouverture du canal de Panama. Adoption par la France du méridien de Greenwich.
- 1915 Saint-Petersbourg va s'appeler Petrograd pour dix ans.
- 1916 Proclamation d'un Royaume de Pologne (sans Posen ni Galicie) par les puissances centrales.
- 1919 Rattachement à la France de l'Alsace et de la Lorraine.
- 1920 L'Ireland Act divise l'Irlande en Ulster au nord et Eire au sud.
- 1921 Le traité de Trianon est entériné pour préciser une “petite Hongrie” sans Slovaquie, Banat et Transylvanie Roumaine).
- 1922 Conquête du Nedjd par Ibn Saoud qui forme le nouvel Etat d'Arabie Saoudite.
- 1923 La Russie est baptisée URSS.
- 1924 La France reconnaît l'Union Soviétique.
- 1926 Création du Liban.
- 1932 Création du Royaume d'Arabie Saoudite.
- 1939 Le Siam devient la Thaïlande.



