

# INVENTAIRE DE LA BIBLIOTHEQUE

## PAR CATEGORIE

### CARTES ET PHOTOS

Atlas Photo	Faulkauer	Composé de photographies fond noir index, échelles graduées transparentes, répertoires, tables de conversion(en Allemand) 3 tomes	428 pages	<b>C 1</b> <b>C 2</b> <b>C 3</b>
Uranométrie 2000.0	Will Thirion	Composé de cartes avec échelles graduées, transparentes (en Anglais) 2 tomes	473 pages	<b>C 4</b> <b>C 5</b>
Atlas de la Lune Photographique	Viscardy		465 pages	<b>C 6</b>
Atlas de la Lune	Rükl	Par Gründ 3 Exemplaires	180 pages	<b>C7 A</b> <b>C7 B</b> <b>C7 C</b>
Guide des Etoiles	Sizaire	Recueil de cartes et de conseils à caractères maritimes	50 pages 2007	<b>C 8</b>
Les Objets MESSIER	Broquier	Carnets d'Observations	130 pages 1989	<b>C 9</b>
Etoiles et Constellations	Dumont	Les Etoiles et la Navigation	93 pages 1981	<b>C 10</b>
Revue des Constellations	Sagot	Cartographie détaillée des Constellations	400 pages 1970	<b>C 11</b>
La Lune – Vénus et Mars	Rüki	Cartographie de ces astres de chez Gründ	250 pages 1976	<b>C12A</b> <b>C12B</b>
Atlas illustré des Constellations	Klepesta	Cartes des Constellations	288 pages 1968	<b>C 13</b>
Cent Etoiles et Constellations faciles à voir	Loyer	Carte des constellations	175 pages 1993	<b>C 14</b>

Grand Atlas des Etoiles	Fujii	Cartes du Ciel	111 pages 2001	<b>C 15</b>
Images de Mars				<b>C 16</b>
Vision de Mars	Goursac	Photos de Mars	160 Pages 2004	<b>C 17</b>
				<b>C 18</b>
				<b>C 19</b>
Paysages lunaires		Quelques photos et textes de formations lunaires	30 pages	<b>C 20</b>
Atlas international Nuages et Types de Ciels	Office National Météorologique	Recueil de documents	1939	<b>C 21</b>
Atlas International des Nuages	Organisation Météorologique mondiale	Version abrégée	1956	<b>C 22</b>
Atlas International Nuages et types de Ciels	Office National Météorologique	Extraits	1939	<b>C 23</b>
Atlas du Ciel	Gründ		239 pages 2003	<b>C 24</b>
Fichier	Objets Messier	Photos – cartes nomenclatures	110p	<b>C 25</b>

## **ENCYCLOPEDIE**

Encyclopédie du Ciel –Atlas	Volume 01	Le Cosmos et nous Le système Solaire Des milliards d'Etoiles (début)	2408 pages 1985	<b>E 1</b>
Encyclopédie du Ciel – Atlas	Volume 02	des milliards d'étoiles (fin) Le Soleil (début)		<b>E 2</b>
Encyclopédie du Ciel – Atlas	Volume 03	Le Soleil (fin) La Galaxie L'Univers extragalactique		<b>E 3</b>
Encyclopédie du Ciel – Atlas	Volume 04	Evolution des étoiles, naissance et vie du système S		<b>E 4</b>

Encyclopédie du Ciel – Atlas	Volume 05	Première approche de l'observation du Ciel, la Sphère céleste, les instruments observation Conception & mode emploi, les astronomes non professionnels Les planétariums.		<b>E 5</b>
Encyclopédie du Ciel – Atlas	Volume 06	Les instruments des astronomes-de la radioastronomie aux télescopes spatiaux, les grands observatoires		<b>E 6</b>
Encyclopédie du Ciel Atlas	Volume 07	Les grands observatoires (fin), catalogue d'étoiles et archives astronomiques, les astres et les activités humaines		<b>E 7</b>
Encyclopédie du Ciel-Atlas	Volume 08	Histoire de l'Astronomie		<b>E 8</b>
Encyclopédie du Ciel-Atlas	Volume 09	Le guide du Ciel (début)		<b>E 9</b>
Encyclopédie du Ciel-Atlas	Volume 10	Guide du Ciel (fin) La Matière et l'Univers		<b>E10</b>
Astronomie populaire	Flammarion	La plus célèbre de toutes	662 pages 1955	<b>E11</b>
La Terre et les Astres	Kohler	Encyclopédie Hachette	306 pages 1979	<b>E12</b>
Encyclopédie des Jeunes n°9		<u>Incomplet</u> - mécanique – optique – acoustique Et thermologie-seulement	100 pages 1960	<b>E13</b>
L'Astronomie	Bottinelli	Encyclopédie d'astronomie	535 pages 1974	<b>E14</b>
Nouvelle collection scientifique	Abbé Moreux	Recueil d'études	400p 1913	<b>E15</b>
Astronomie	Capella	Encyclopédie Bordas Tome 2	150 pages 1976	<b>E16</b>
Dictionnaire de l'Astronomie	Muller	Larousse	256 P 1966	<b>E 17</b>
Univers	Brouzeng Paul	La Farandole	354p 1991	<b>E 18</b>

Cosmos	Sagan	Edition France-Loisirs. Suite à une émission télévisée, une vaste fresque de l'Univers et qu'il était vu en 1970.	360 pages <b>1970</b>	<b>G 1</b>
Etoiles et Galaxies	Page	Edition Marabout. Exposé général de l'Univers tel qu'on le concevait en 1940 / 1950	234 pages	<b>G 2</b>
				<b>G 3</b>
Planètes et Satellites	Lequeux	Presses universitaires de France. Série Que sais-je Exposé des connaissances Début années soixante	115 pages <b>1960</b>	<b>G 4</b>
Les Etoiles	Zananiri	Editions Ellipses. Les connaissances actuelles sur les Etoiles	222 pages	<b>G 5</b>
De l'Univers Chronique d'un Séminaire imaginaire	Perdijon	Edition Ellipses. Les dernières connaissances sur l'Univers sous forme d'un dialogue	159 pages	<b>G 6</b>
De l'Atome  à  L'Univers	Granier	Editions Ellipses. Panorama de la science d'aujourd'hui au travers des problèmes de physique Appliquée à « Astronomie » Cours, questions, corrigés	294 pages	<b>G 7</b>
Guide pratique de l'Astronomie	Levy	Edition Reader's Digest. Tout ce qu'il faut savoir pour débuter	287 pages	<b>G8A</b> <b>G8B</b>
La Planète Terre	Zananiri	Editions Ellipses-Etude détaillée de la planète	208 pages	<b>G 9</b>
L'Univers Enigmes Et découvertes	de la Cotardièrre	Edition Larousse. Les réponses aux différentes questions telles qu'elles étaient connues en 1980	155 pages <b>1980</b>	<b>G10</b>
Astronomie Guide de L'Observateur	Martinez	Edition SAP-Le matériel, les méthodes et les sujets d'observation, en 2 volumes	1095 pages	<b>G11</b> <b>G12</b>

Ecole d'été D'Astronomie 1981	Gouguenheim	Edition CLEA. Un résumé de tout ce qui a été fait pendant cette rencontre	500 pages	<b>G13</b>
Nébuleuses et Galaxies	Brunier	Edition DUNOD – comment trouver facilement nébuleuses et galaxies du ciel profond	195 pages	<b>G14</b>

Astronomie2 Guide de l'amateur	Rüki	Edition Gründ – Simple, clair donne les indications essentielles – 2 exemplaires	190 pages	<b>G15A</b> <b>G15B</b>
Les Planètes	Cayeux	Edition Bordas – Ce que l'on connaissait des planètes en 1980	190 Pages 1980	<b>G16</b>
La Galaxie L'Univers extragalactique	Terrien	Edition Gauthier Villars, tout ce qui concerne les galaxies	275 pages	<b>G17</b>
Des Quasars aux trous noirs	Collins-Zahn	Mise au point sur les trous noirs	450 p 2009	<b>G18</b>
L'Univers dévoilé	Lequeux		300p 2005	<b>G19</b>
Le Ciel	Kohler	Un des meilleurs ouvrages généralistes sur l'astronomie	290 pages 1982	<b>G20</b>
A l'affut des Etoiles	Bourge	Ouvrage généraliste complet	297 pages 1980	<b>G21</b>
Ciel et Fusées La Lune	Bourge	Détails sur la Lune	32 pages 1969	<b>G22</b>
Pêcheurs de lumière	Brassy	Astronomie romancée	190 pages 1962	<b>G23</b>
Le Ciel	Bueb	Généralités	141 pages 1987	<b>G24</b>
Le Ciel et les Etoiles	Ekrutt	Généralités	80 pages 1985	<b>G25</b>
Guide de l'Astronomie Amateur	Saillol	Généralités	108 pages 1995	<b>G26</b>
Etoiles et Planètes	Moore	Généralités	142 pages	<b>G27</b>
L'Univers	Couderc	Que sais-je	126p 1969	<b>G28</b>
Les Planètes	Sagan	Life - Généralités	15 p 1966	<b>G29</b>

A l'affut des Etoiles	Bourge	Manuel pratique de l'astronomie amateur	325 pages 1993	<b>G30</b>
--------------------------	--------	--	----------------------	------------

Le Ciel	Pecker	Généralités	110p 1960	<b>G31</b>
L'Observation des Etoiles doubles visuelles	Couteau	Les méthodes, la théorie et la pratique	249 pages 1978	<b>G32</b>
La vie sur les Planètes	Tocquet	Les conditions de la naissance De la vie	190 p 1967	<b>G33</b>
L'Exploration des Planètes	Nicholson	Ce que nous connaissons en 1970	156p pages 1971	<b>G34</b>
Guide de l'astronomie amateur	Godillon	Généralités sur l'astronomie pratiquée par des amateurs	574 Pages 1975	<b>G35</b>
Histoire de L'Astronomie	Camby	Généralités	115 pages 1962	<b>G36</b>
Histoire de la Fusée	Camby	Généralités	110p 1962	<b>G37</b>
A l'affut des Etoiles	Bourge	Manuel pratique de l'astronomie amateur	325p 1969	<b>G38A</b> <b>G38B</b>
Panorama d'Astronomie		SAF recueil de différents articles (1950/1953)	150p 1953	<b>G 39</b>
Trous Noirs	Asimov	Explication de l'univers en contraction	221p 1978	<b>G 40</b>
Les trois premières minutes de l'Univers	Weinberg	Le Big Bang 2 exemplaires	211 pages 1978	<b>G41A</b> <b>G41B</b>
Notes pratiques pour observateurs débutants	Texereau	Généralités 2 exemplaires	52p 1964	<b>G42A</b> <b>G42B</b>
Cosmographie	Baize	Ouvrage p/Classe philosophie	100p 1950	<b>G43</b>
Astronomie Astrologie	Ducrocq	Articles Des dossiers de l'Histoire	300p 1987	<b>G44</b>
Dieu des Fourmis Dieu des Etoiles	Chauvin	Les Origines de la Vie	250p 1988	<b>G 45</b>
L'Espace Terre des Hommes	De Closets	Généralités	177p 1969	<b>G 46</b>
Les trois faces de l'Astronomie	Gauquelin	Sacrée, profanes et scientifique	253p 1972	<b>G 47</b>
A la découverte de l'Univers	Roman	Généralités	154p 1964	<b>G 48</b>

Enquête sur l'Univers	Audouze	L'Astrophysique moderne	220p 1990	<b>G 49</b>
Une étoile nommée Soleil	Gamow	Description du Soleil	176p 1966	<b>G 50</b>
Au-delà de notre Voie lactée	Heidmann	Les Galaxies	198p 1979	<b>G 51</b>
Les mystères de l'Univers	Grint	Généralités	322p 1985	<b>G 52</b>
Guide des Etoiles et des planètes	Menzel	Généralités	400p 1971	<b>G 53</b>
Etoiles et planètes	Roth		232p 1972	<b>G 54</b>
L'Univers	Galéot		355p 1991	<b>G 55</b>
La Terre & la Lune	Taille	Complet	125p	<b>G 56</b>
Instruments	G.Cannat		127p 2011	<b>G.57</b>
Le Ciel à l'œil Nu	G.Cannat	Observation du Ciel mois Par mois	143p 2015	<b>G.58</b>
La Terre ne tourne pas rond	Xavier Campi	Histoire de l'union entre Astrophysique/Géophysiq	301p 2015	<b>G 59</b>
Hubble	Daniel Fischer Hilmar Duerbeck	Nouvelle fenêtre sur L'Univers	174p 1997	<b>G 60</b>

## **HISTORIQUE**

Astronomie Egyptienne	Antoniadi	Edition Burillier. Historique depuis les temps les plus reculés jusqu'à la fin de l'époque d'Alexandrie.	154 pages	<b>H 1</b>
L' Astrolabe	D'Hollander	Edition Institut océanographique. Etude la plus complète jamais réalisée sur l'astrolabe et sur les instruments voisins (Théorie, construction et utilisation avec maquette plastique	377 pages	<b>H 2</b>
Histoire :Astronomie ancienne depuis son origine jusqu'à l'Etablissement de l'Ecole d'Alexandrie	Bailly	Edition Buriller. JS BAILLY, astronome et politique écrivit l'histoire de l'astronomie dont ceci est le tome I	254p 1795	<b>H3</b>
Histoire Du Calendrier Gaulois	Monard	Edition Burillier. La découverte à Coligny de restes d'un calendrier en bronze daté du 1 <sup>er</sup> siècle avant notre ère	312p 1999	<b>H 4</b>

Le Cosmos des Indiens d'Amérique	Williamson	Edition Université d'Oklahoma Une étude sur l'astronomie et la vision de l'univers des indiens d'Amérique du Nord	365 p en Anglais	<b>H 5</b>
Atlas Céleste de Flamsteed	Flamsteed	L'Atlas représente les constellations telles qu'on les imaginait en 1750, les légendes ont été transcrites récemment	135 pages 1750	<b>H 6</b>
Images du monde des Babyloniens à Newton	Simaan	Edition Adapt, décrit l'évolution de la conception de l'Univers	235 pages	<b>H 7</b>
Astronomie	Capella	Edition Burillier. 8 <sup>ème</sup> livre de Capella, décrit dans un mélange de mythologie et de romanesque la vision du monde au 4 <sup>ème</sup> siècle. Traduction d'André Le Boeuffle	141 pages	<b>H 8</b>
Astronomie	Le Boeuffle	D'où viennent les noms des Etoiles. Edit. Burillier	112 pages	<b>H 9</b>
Images du monde, de Newton à Einstein	Simaan	Edition Adapt. Décrit l'évolution de la conception de l'Univers	136 pages	<b>H10</b>
La Science au péril de sa vie	Simaan	Edition Adapt. Décrit la naissance du système métrique	184 p 2006	<b>H 11</b>
Mondes, Mythes et Images de l'Univers	Haddad		200 pages	<b>H 12</b>
Légende du Ciel étoilé	Marschall		200 pages	<b>H 13</b>
L'Astronomie des Anciens	Nazé		220 pages 2009	<b>H 14</b>
Les débuts de .....	Bordreuil		415p	<b>H 15</b>
Légendes du Soleil, de la Lune et des Etoiles	Szrych	La création vue par nos ancêtres	207 p 1977	<b>H 16</b>
Légendes du Soleil, Histoire de l'Astronomie	Celniker	Edition technique et documentation : un exposé de l'astronomie, de son évolution et des astronomes au cours des âges	265 pages	<b>H 17</b>
L'Astronomie de la Préhistoire à nos jours	Nitschelm	Edition Burillier. Les différentes conceptions de l'Univers, astronomes et découvertes au cours des âges	255 pages	<b>H 18</b>
Autour du	Babin	Influence des catastrophes sur	145p	<b>H 19</b>

Catastrophisme		l'histoire de la Terre	2005	
Histoire de l'Astronomie	Couderc	Série Que sais-je ?	126 p 1966	<b>H 20</b>
De la Terre à la Lune	Kuntz	Résumé explicatif du livre de Jules Verne	62p 1978	<b>H 21</b>
Une planète nommée Terre	Gamow	Généralités sur l'histoire de la Terre	228p 1968	<b>H 22</b>
Histoire de l'Astronomie	Reichen	Généralités	115p 1963	<b>H 23</b>
L'Astronomie à travers les siècles	Geneslay	Généralités	166p 1971	<b>H 24</b>
Les découvreurs	Boorstin	Histoires des découvreurs et de leur inventeur	750p 1990	<b>H 25</b>
Histoire de l'astronomie classique	Couderc	Que sais-je ?	126p 1982	<b>H 26</b>
Les Mayas	Torres	Histoire courte des Mayas en BD	Espag N°1	<b>H 27</b>

## **INITIATIONS**

Le Ciel par-dessus nos têtes	Costa de Beauregard	Initiation généraliste	45p 1984	<b>I 1</b>
Mon premier livre d'astronomie	Toutlemonde	Initiation enfantine	47p 1984	<b>I 2</b>
Les plus extraordinaires phénomènes de l'espace	Steele	Très abordable	40 pages 1996	<b>I 3</b>
Etoiles et planètes	Ekrutt	Edition Nathan: petit livre de poche de vulgarisation	150 pages	<b>I 4</b>
Etoiles et planètes	Bellini	Edition Gründ : petit livre de poche de vulgarisation	180 pages	<b>I 5</b>
Observation du Ciel	Mayall	Petit guide d'initiation	158p 1975	<b>I 6</b>
Notre ami le satellite	Martina	Historique et théorie de base	160p 1960	<b>I 7</b>
La Lune	Dollfus	Généralités	40p 1968	<b>I 8</b>
Guide des Etoiles	Guerdon	Généralités	39p 1971	<b>I 9</b>
Guide des Etoiles	Sizaire	Généralités – 2 Exemplaire	50p 1982	<b>I10A I10B</b>
Les Planètes	de Goursac	Généralités	15p 1991	<b>I 11</b>
L'Astronomie	Duprez	Pour les classes de transition	64p 1967	<b>I 12</b>
Astronomie planétaire	Wenham	Généralités	48p 1975	<b>I 13</b>

A la découverte du Ciel	de Berg	Généralités	62p 1978	<b>I 14</b>
Faire la pluie et le beau temps	breton	Météo élémentaire	79p 1963	<b>I 15</b>
Etoiles & planètes	Kerrod	Généralités	126p 1979	<b>I 16</b>
Etoiles & planètes	Forey	de chez Gründ	124p 1988	<b>I 17</b>
Papa dis-moi l'Astronomie	Pecker	Très simple	95p 1976	<b>I 18</b>
Initiation à l'astronomie	Opick	Plus complet – 2 exemplaires	186p 1964	<b>I19A</b> <b>I19B</b>
La découverte du Cosmos	de la Cotardière	Par l'astrophysique et l'astronautique	94p 1975	<b>I 20</b>
Le monde étrange des particules	Sciences & Vie	Dossier Hors série Junior	114p 1998	<b>I 21</b>

## **SCIENTIFIQUE**

La photographie Astronomique d'amateur	Bourge	Argentique : 2 exemplaires	140 pages 1977	<b>S 1 A</b> <b>S 1 B</b>
L'espace et les vols spatiaux	Wright	Quizz	32p 1994	<b>S 2</b>
Naissance, vie et mort des étoiles		Cours de l'Université Paris XI	600p	<b>S 3</b>
idem	Botinelli	idem	idem	<b>S 4</b>
Naissance, vie et mort des étoiles	Botinelli	Edité par le CNED-Cours de l'Université de Paris XI en 6 volumes	600 pages	<b>S 5</b> <b>S 6</b> <b>S 7</b> <b>S 8</b> <b>S 9</b>
Le mouvement des astres		Cours de l'Université de Paris XI	110 pages	<b>S 10</b>
Coffret	Le Ciel de la Nuit	Cartographie Guide des Etoiles Planisphère		<b>S 11</b>
La Lumière messagère des astres		Cours de l'Université de Paris XI		<b>S 12</b> <b>S 13</b>
La Relativité restreinte	Gouguenheim	Edition CLEA- Cours de haut niveau sur la relativité et ses conséquences en astronomie	272 pages	<b>S 14</b>
Astronomie, méthodes et calculs	Acker	Edition Masson. Principales notions mathématiques utilisables en astronomie	210 pages	<b>S 15</b>

Einstein et l'Univers	Barnett	Edition Gallimard. La Relativité appliquée à l'Univers	190 pages	<b>S 16</b>
La Radioastronomie	Boischot	Edition Presses Universitaires de France. Que sais-je : une étude sur la radioastronomie du début des années soixante	125 pages 1960	<b>S 17</b>
Initiation à l'Astronomie	Acker	Théories et calculs afférents A l'Astronomie	145p 1978	<b>S 18</b>
L'Optique en Astronomie	Terrien	Que sais-je ?	126p 1972	<b>S 19</b>
L'Astronomie sans télescope	Rousseau	Que sais-je ?	126p 1971 1982	<b>S 20A</b> <b>S 20B</b>
La Trigonométrie	Campbell	Que sais-je ?	126p 1975	<b>S 21</b>
Le Calendrier	Couderc	Que sais-je ?	126p 1970	<b>S 22</b>
La Spectroscopie	Terrien	Que sais-je ?	126p 1968	<b>S 23</b>
La mesure du Temps	Granier	Que sais-je ?	126p 1958	<b>S 24</b>
Physiologie du cosmonaute	Colin	Que sais-je ?	126p 1965	<b>S 25</b>
Les Quasars	Veron	Que sais-je ?	126p 1967	<b>S 26</b>
De la Terre à la Lune	Taillé	Que sais-je ?	126p 1960	<b>S 27</b>
Les Eclipses	Couderc	Que sais-je ?	126p 1960	<b>S 28</b>
Le Soleil	Michard	Que sais-je ?	126p 1966	<b>S 29</b>
Energie	Stone	Thèmes Vuibert	47p 1975	<b>S 30</b>
Chaleur	Parker	Thèmes Vuibert	47p 1975	<b>S 31</b>
Idées et découvertes en Physique	Bragg	Thèmes Vuibert	47p 1974	<b>S 32</b>
Masse en mouvement	Jardine	Thèmes Vuibert	47p 1974	<b>S 33</b>
Temps et Durée	Dorling	Thèmes Vuibert	47p 1975	<b>S 34</b>
Electrons et atomes	Lewis	Thèmes Vuibert	47p 1975	<b>S 35</b>
Calculs astronomiques	Bouiges	Adaptés à l'emploi d'un calculateur	160p 1986	<b>S 36</b>
Télescopes type Cassegrain	Texereau	Fabrication du Télescope de A à Z	46p 1958	<b>S 37</b>

Télescopes d'amateur	Texereau	Théorie et fabrication	318p 2004	<b>S 38</b>
Le calendrier		Présentation simple de différents calendriers	40p 1973	<b>S 39</b>
Télescopes d'amateur	Texereau	Théorie et fabrication	136p 1949	<b>S 40</b>
Le Soleil avec nous	Nosari	Faites votre météo	180p 1977	<b>S 41</b>
Le ciel sans Télescope	Ravigeaux	généralités	32p 1963	<b>S 42</b>
Le Soleil, la Terre et la radio	Ratcliffe	Le Soleil et les ondes radios	256p 1970	<b>S 43</b>
Les cadrans solaires	Massin	Uniquement esthétique	64p	<b>S 44</b>
Vivre dans l'espace	Sourine	généralités	252p 1969	<b>S 45</b>
Climatologie	Ministère des T.P Transport et Tourisme	Recueil de planches (tome II)	1949	<b>S 46</b>
Vision dans les instruments	Dragesco	Appliquée aux planètes	29p 1973	<b>S 47</b>
Les éclipses		généralités	40p 1981	<b>S 48</b>
Pièges à Soleil	Citerne	Classe de 3-Captage du Soleil	48p 1970	<b>S 49</b>
La marche vers la lumière	Lindsay	Thèmes Vuibert	48p 1975	<b>S 50</b>
Midi au Soleil	Bourge	Comment réaliser un cadran solaire	93p 1978	<b>S 51</b>
La Météo	Nadal	généralités	62p 1961	<b>S 52</b>
Quel temps va-t-il faire	Watts	généralités	63p 1978	<b>S 53</b>
Les Nuages	Clausse	généralités	185p 1965	<b>S 54</b>
Quel temps va-t-il faire	Watts	généralités	63p 1978	<b>S 55</b>
La Lune et ses influences	de Chambertrand	Méthodes rationnelles de sélénoculture	88p 1973	<b>S 56</b>
Guide de la Lune	Moore	Très complet	500p 1966	<b>S 57</b>
Ondes et Particules	Bouлинд	Thèmes Vuibert	63p 1974	<b>S 58</b>
Les Cahiers de Clairault		N°87- 93 à 99-101- 103 à 106 108 à 148	54 EX	<b>S 59</b>
L'Infini dans la Paume de la main	Matthieu Ricard Trinh Xuan Thoan	Sciences et Spiritualité	473p	<b>S 60</b>

Sommes nous Seuls dans l'Univers	Heidmann Vidal-Prantzos H.Reeves	ENTRETIEN par Catherine DAVID	307p	<b>S 61</b>
De la Spectroscopie à l'Astrophysique	Madame Brunet Evelyne	Projet bibliographique <b>LPEAD 2014/2015</b>	35 p	<b>S 62</b>

LES NUMEROS SURLIGNES EN 000 NE CORRESPONDENT A AUCUN OUVRAGE

LES NUMEROS SURLIGNES EN 000 CORRESPONDENT A DES OUVRAGES NON ENCORE REPERTORIES.

TOUS LES LIVRES, RANGES DANS LA BIBLIOTHEQUE, ONT ETE REPERTORIES, CLASSES PAR CATEGORIES, PAR ORDRE NUMERIQUE CROISSANT ( e gauche à droite).

Le classement de ce répertoire correspond au classement de la bibliothèque

Merci de bien vouloir respecter le rangement établi

Mise à jour le 10/10/2014

Mise à jour le 17/02/2015