

Liste des ouvrages analysés dans les Cahiers Clairaut (1 à 39/40)

No	Titre	Auteur(s)	Editeur
1	Bibliographie générale	CLEA	
	Encycl.Sc.de l'Univers: 1-la Terre	Bureau des Longitudes	Gauthier Villars
2	Au la découverte du ciel	C.de Bergh-JP.Verdenet	Hachette
	Initiation à l'Astronomie	A.Acker	Masson
	L'exploration du Systeme solaire	G.Israël	Hachette
	La découverte de l'Univers	G.Oudenot-R.Michard	Palais Decouv.
	Les trois premières minutes de l'Univers	S.Weinberg	Seuil
4	Kepler, astronome astrologue	G.Simon	Gallimard
5	Introduction à la théorie de l'observation	H.Reboul	Masson
	Au-delà de notre Voie Lactée	J.Heidmann	Hachette
	Guide explo. de l'Astronomie	P.de la Cotardièrre	Hachette
6	Encycl.Sc.de l'Univers: 2-Etoiles-Syst.solaire	Bureau des Longitudes	Gauthier Villars
7	L'astronomie dans l'antiquité classique		Belles Lettres
8	La sphère en mouvement, levers couchers heliaques	Autolykos de Pitane	Belles Lettres
9	Le nuage de la vie	F.Hoyle	Albin Michel
	Astronomia Nova, Harmonices Mundi	J.Kepler (J.Peyroux)	Blanchard
10	Encycl.Sc.de l'Univers: 3-la Galaxie, l'Univers	Bureau des Longitudes	Gauthier Villars
	Notre univers	J.Muiden	Hatier
11	Histoire de l'Univers	A.Hauly	Hachette
	Diapositives: l'astronomie en 4è		CRDP Strasbourg
	L'atmosphère et ses phénomènes	A.C.Levasseur-Regourd	De Vecchi
12	J'observe et j'étudie le ciel	M.Verdenet	CDDP Macon
	La matière aujourd'hui	E.Noël +	Seuil
13	La structure de la matière	A.Guinier	CNRS-Hachette
14	Astronomie, méthodes et calculs	A.Acker-C.Jaschek	Masson
	Encyclopédie d'Astronomie de Cambridge	(J.Audouze)	Le Fanal
	Les confessions d'un chimiste ordinaire	J.Jacques	Seuil
15	Méthodes de l'Astrophysique	L.Gouguenheim	CNRS-Hachette
	Nébuleuses et Galaxies	S.Brunier	Dunod
	Patience dans l'azur	H.Reeves	Seuil
16	Aujourd'hui l'Univers	J.Audouze	Belfond
	Ciel passé présent	G.Walusinski	Etudes Vivantes
	Clefs pour l'Astronomie	JC.Pecker	Seghers
	La lumière	B.Maitte	Seuil
17	L'observation de la Terre par les satellites	F.Verger	PUF (QJ)
	Aux confins de l'Univers		Science et Vie
	Physique subatomique et particules	L.Valentin	Hermann
18	Multiguide nature de l'Astronomie	I.Ridpath	Bordas
19	Le destin de la Terre	J.Schell	Albin Michel
20	L'atmosphère solaire	JC.Pecker	PUF
	La vie dans l'espace	F.Crick	Hachette
	Le ciel, atlas guide de l'Univers	P.Kohler	Hachette
	Voyage au bout du Système solaire	P.Kohler	France Empire
21	L'Univers	P.Couderc-JC.Pecker	PUF (QJ)
	Le grand atlas de l'Astronomie		Encyc.Universal.
	L'espace et le temps aujourd'hui	E.Noël +	Seuil
	Diapositives de la SAF		SAF
	Le trou noir (Anselme Lanturlu)	JP.Petit	Belin
	Mon premier livre d'Astronomie	M.Toulmonde	Epigones
22	Encyclopédie Atlas du ciel		Atlas
	Les étoiles variables	M.Petit	Masson
	Collection "Planétarium"	A.Acker +	Planét.Strasb.
23	Mon premier livre de Physique	M.Toulmonde	Epigones

No	Titre	Auteur(s)	Éditeur
24	L'Univers mécanique JPL and the american space program La pratique de l'Astronomie Progrès et découvertes en Astronomie	L. Valentin C. R. Koppes B. Carbonneaux + M. Harwit	Hermann Yale University Cédic-Nathan Masson
25	Encycl. Sc. de l'Univers: 1-Terre, eaux, atmosphère Diapositives "Étoiles, planètes"	Bureau des Longitudes A. Acker +	Gauthier Villars CRDP Strasbourg IREM
26	Bulletin Inter-IREM "Astronomie" Les physiciens modernes et leurs découvertes	E. Segré	Fayard
28	La cosmologie moderne Galilée, Newton lus par Einstein Le destin ultime de l'Univers Poussière d'étoiles Sous l'étoile Soleil	H. Andrillat + F. Balibar J. N. Islam H. Reeves J. C. Pecker	Masson PUF Belfond Seuil Fayard
29	Astronomie et astronomes en Provence (1680-1730) Histoire Générale de la Nature et du ciel L'Observatoire de Paris: son histoire Les étoiles et les planètes Les puissances de dix	J. M. Homet E. Kant S. Debarbat-S. Grillot + C. Maynard	Edisud Vrin Observ. Paris Usborne Belin
30	A la recherche des extraterrestres Catalogue des étoiles les plus brillantes De la pierre à l'étoile La comète de Halley Le chateau des étoiles (Tycho Brahé)	J. Heidmann-JC. Ribes A. Acker + C. Allègre (Gazette d'Uranie) P. Chatel	Nathan Obs. Strasbourg Fayard GRAAL Liana Levy
31	L'astrologie Le retour de la comète	L. Greeze J. M. Homet	Hatier Imago
32	Astronomie Flammarion L'histoire de ma jeunesse Halley, le roman des comètes La comète de Halley (TDC) La comète de Halley, une révolution scientifique	J. C. Pecker + F. Arago A. C. Levasseur + A. M. Louis P. Maffei	Flammarion C. Bourgeois Denoël CNDP (TDC) Fayard
33	Conversations dans l'Univers Histoire de l'Astronomie L'Odyssée cosmique Les comètes Les enfants d'Uranie	A. Brahic-P. Debray-Ritzen L. M. Celnikier J. Heidmann F. Arago E. Schatzman	Albin Michel Techn. et Doc. Denoël Blanchard Seuil
34	Galilée hérétique Calculs astronomiques pour amateurs Méthodes physiques de l'observation	P. Redondi J. Méeus P. Léna	Gallimard SAF CNRS-Interédit.
35	L'Univers des étoiles L'heure de s'enivrer L'Observation du ciel	L. Bottinelli-JL. Berthier H. Reeves M. Dumont	Gammaprim Seuil
36	Le destin des étoiles: pulsars, trous noirs Carnot et la machine à vapeur Les nouvelles planètes	G. Greenstein J. P. Maury A. Ducrocq	Seuil PUF Science & Aven.
37	Les merveilleuses légendes du ciel de l'antiquité Les physiciens classiques et leurs découvertes Galilée, le messager des étoiles Ces soleils qui explosent (supernovae) Les débuts de l'Astro., de la Trigo. chez les Grecs L'imposture scientifique en dix leçons	M. F. Serre E. Segré J. P. Maury I. Asimov A. Szabö-E. Maula	M. Bonnefoy Fayard Gallimard Payot Vrin
38	Les quasars Astronomie pratique et informatique Formes et couleurs dans l'Univers Vénus dévoilée Découvrir le ciel La Terre est un cadran solaire Notre étoile Soleil	M. de Fracontal S. Collin-G. Stasinska C. Dumoulin A. Acker J. Blamont J. L. Halbwachs M. Anno G. Walusinski	La Découverte Le Rocher Masson Masson Odile Jacob Hachette Ecole Loisirs Epigones
39	Dix ans de lecture astronomique (des bons livres)	G. Walusinski	