

LES DOUBLES DANS LA REVUE ASTRONOMIE		n° de page		
1888	Séance du 7/11/1888 - Observations à Troyes			
1888	Des rapports d'attraction entre le soleil et alpha centaure.Hypothèse du couple E.D.	62 à 66	Flammarion C.	
1890 n°3	Séance du 5/3/1890-Observ de Sirius et Rigel	27	Guiot Léon	
1890 n°3	L'étoile multiple Mizar	28 à 30	Flammarion C.	
1890 n°4	Séance du 2/04/1890-calcul relatif à Algol	42	Neuvillé M.	
1890 n°6	Nouveaux systèmes stellaires	73 à 75	Flammarion C.	
1890 n°6	L'étoile multiple Sigma Orion	75 à 77	Gaudibert C.M.	
1890 n°6	Mouvement propre d'une E.D.	84		
1894 n°1	Méthode pour déterminer les positions d'un corps céleste le long de son orbite	4 à 12	Flammarion C.	
1894 n°2	Des systèmes de Sirius			
1894 n°2	Les progrès de l'astronomie en 1893			
1894 n°3	L'E.D. alpha du Centaure	166-167	Antoniadi E.M.	
1895	Les variations de l'E.D. 70 Ophiocus		Chatelet	
1896	Redécouverte du compagnon de Sirius Duplicité de l'étoile mu1 Scorpion	330 330	See Bailley	
1897	Le compagnon de Sirius		See T.J.J.	
1897	Redécouverte et mesure du compagnon de Sirius.	160	Pritchett H.S.	
1897	Le compagnon de Sirius	203	Pritchett H.S.	
1897	Spectres des E.D. colorées	436-437	Huggins W.	
1897	Les E.D. Researches on the evolution of the stellars system	451-452	See Bailley	
1898	Les étoiles doubles Les étoiles variables	49-58 162-164	Flammarion C	
1899	Mme Yvon Villarceau, calcul d'orbites	206	Klumpke D.	
1899	Mme C.Flammarion, mesure de 1876E77	212-213	Klumpke D.	
1899	Les étoiles variables, paragraphe sur les E.D. et multiples	228-229	Souleyre A.	
1902	E.D. spectroscopique KS1 Grande Ourse	49		
1903	Parallaxe de l'E.D. Delta Petit Cheval E.D. Spectroscopiques Nu And,Pi Ori, Sigma Gem, Iota Nav	342 378		
1903	Le système de l'étoile polaire	442-444	Lau H.E.	
1903	E.D.spectroscopique Alpha Couronne B.	458	Hartman	
1903	Beta Scorpion binaire spectroscopique	546-547	Slipper	Observatoire Lowell

1904	Système multiple spectroscopique Béta Courone	100	Tikhoff	
1904	Détermination du rapport des masses des composantes de 70 Ophiuchus	338	Prey A.	
1905	Nouvelle orbite du compagnon de Sirius	195-197	Doberck	
1905	Etoile variable du type Algol	382	Yendell	
1905	Etoile variable Algol	540-542		
1906	Accroissement de la période de Béta Lyre	241		
1906	Vitesse radiale de Sirius	241-249		
1906	L'orbite de Sirius	336-337	Doberck	
1906	61 Cygne	369-375	Stoutbant	Observatoire de Bruxelles
1906	Vitesse radiale de Sirius	458		
1908	a General Catalogue of double stars	101-102	Burnham S.W.	
1908	Vitesse radiale d'Algol	459		
1908	Methode graphique pour déterminer les éléments des orbites des E.D.	540-542	Jonckheere R.	
1908	Périodes d'Algol	543	Mora E.	
1909	Orbites Alpha Vierge, Alpha Courone, Theta Aigle	338	Flammarion C.	
1909	Le compagnon de Sirius: orbite de 44 iBOU	456		
1910	Mesures de distance d'étoiles Sigma 2398	51		
1910	Irrégularités dans le mouvement du satellite d'Algol	444-445	Mora E.	
1910	Les progrès de l'astronomie: situation du nombre d'E.D.	280		
1911	Nombres d'E.D. découvertes	212		
1911	Observation de Ksi UMa, Epsilon 2 Lyr, Epsilon Ari	486		
1911	Le système d'Algol	68-69	Stebbins	
1911	Observations d'E.D. en plein jour	357	Raymond R.	
1911	Le compagnon de Sirius	476	Barnard M.	
1911	Dispositif permettant d'effectuer avec la même lunette des observations micrométriques ou photographiques	543-544	Mouronyal	
1911	Observation Alpha Centaure	8	Vauflain	Observatoire de Saïgon
1911	L'E.D. spectroscopique Beta Capricorne	39		
1911	Distribution des E.D. spectroscopiques	163-164	Stroubant P.	

1911	L'E.D. spectroscopique Beta Scorpion	165-166	Renaudot G.	
1911	Les Céphéides considérées comme E.D.	218-221	Blum G.	
1911	Séparation d'E.D. avec écran toile métallique	265	Alliot S. Lionnet	
1911	Problème des 3 corps-solution de K.F.Sudman	281-282	Bosler J.	
1911	Récentes mesures d'E.D.	p333		
1911	Les minima d'Algol	p348-349	Mora E.	
1911	Psi Cassiopée	p513	Cavaillès R.	
1911	Grandeurs stellaires et éclats relatifs	p544-545	Chrétien H.	
1914	Le problème des 3 corps	65-69	Bourget H.	
1914	Les E.D. actuellement	215		
1914	Découvertes d'E.D.	270	Raymond G.	
1914	Un compagnon faible à Capella	295	de R. F.	
1914	Les E.D. et la formule de Dawes	373	Gheury M.	
1914	Micromètre à prismes	391-392	Essenkoff B.F.	
1914	E.D. excentricité et classe spectrale	456	Doberck	
1914	Découvertes d'E.D.	491	Freeman L.P.	
1915	Etoile multiple intéressante	70	Raymond G.	
1915	Découvertes et mesures d'E.D.	181	de Labaume	
1915	Une étoile disparue Alpha Cancer	190		
1915	Couples dans le Sextant et le Lion	255	Raymond G.	
1915	Singulier alignement d'E.D.	302	Raymond G.	
1915	E.D. de la constellation du Lion	365-366	Raymond G.	
1915	Le compagnon de Sirius	370	Raymond G.	
1915	E.D. intéressante	371	Raymond G.	
1915	Le compagnon de Alpha Cancer	362	Barnard E.	
1915	Alignement d'E.D. dans le Serpent	432-433	Hérouard G.	
1915	Occulaire à occultation	435	Raymond G.	
1915	Masses des E.D. dont les orbites sont calculées	441	Fouché M.	
1915	Etoiles intéressantes dans la constellation du cygne	445	Raymond G.	
1916	Petite étoile blanche près de Gamma Andromède	22	de Paolis A.	
1916	Ecartement Alpha Cancer	51	Kevopoulos P.	
1916	Sur les masses des E.D. dont on connaît l'orbite	90-93	Fouché M.	
1916	Observation du compagnon de Sirius	97	Jarry-Desloges	
1916	Sur le nombre des étoiles obscures	106		

1916	Découverte du compagnon de Sirius	129	Trubetzkoy	
1916	Compagnons de Rigel et Antares	130	Fraislen	
1916	Doubles dans le Lézard et Triples	169-170	Raymond G.	
1916	Découverte visuelle du compagnon de Sirius	175	Trubetzkoy	
1916	Etoile binaire spectroscopique Alpha Triangle	251	Harper	
1916	Prix Becquerel attribué à Jean Merlin pour son catalogue d'E.D. et multiples	283		
1916	Dédoublément de Nu Dragon et Béta Cygne	289		
1916	Curieuse E.D. spectroscopique Nuh Eridan	312-313	Flammarion C.	
1916	E.D. dans l'hémisphère austral	413	Thomas B.	
1916	Observation de l'E.D. 17 Vierge	413	Houdard-Raymond	
1916	E.D. à éclipses Rx Hercule	425		
1917	Compagnons de l'étoile polaire	77		
1917	Peut-on révéler les astres obscurs	96-99	Hirsey	
1917	Peut-on révéler les astres obscurs	146-148	Hirsey	
1917	Variation de couleur sur les E.D. et multiples	90	Raymond G.	
1917	Compagnon de Sirius	117		
1917	Gamma Bélier	191	Flammarion C.	
1917	Curieux système d'étoiles à éclipses Tx Cassiopée	212-214		
1917	Distance des E.D.	247-248		
1917	Le système Sirius	308		
1917	Une curieuse E.D. 60 Krueger	356-357		
1917	Une curieuse E.D. 60 Krueger	456		
1918	Une curieuse E.D. à éclipse 68U Hercule	128-129		
1918	Curieux système d'étoile triple Lambda Persée	181-182		
1918	Compagnon de Sirius	253		
1918	Distance de l'E.D. spectroscopique Centaure	329		
1918	Binaire spectroscopique Boss 1082	365		
1918	Catalogue de Jonckheere	443		
1918	Catalogue d'E.D. Aitken, Flammarion	464-465		
1919	Contrôle des couleurs chez certaines E.D.	13	Raymond	
1919	Remarques sur les E.D. et triples	13	Jamain	
1919	E.D. Alpha Centaure	43		
1919	Curieuse E.D. spectroscopique A Carène	140-141		
1919	E.D. à période rapide Burnham 9739	186		
1919	E.D. à éclipses Y Lion	232-234		

1919	Catalogue d'E.D.	507	Raymond G.	
1919	E.D. Delta Balance	508	Ellsworth	
1920	Etoile quadruple dans la Lyre	120	Grétilat	
1920	E.D. PXI 96 Hydre	269	Gardot Ph.	
1920	Parallaxe de Capella	287		
1920	Mesure d'E.D.	358	Ollivier	
1920	Mesure par méthode interférentielle	358	Pease-Anderson	
1920	Observation	359	Aitken	
1920	Masses des E.D.	388-389	Aitken	
1920	Parallaxe des E.D. spectroscopiques	425		
1920	Mesures des E.D.	453		
1920	Systèmes multiples Lambda Taureau	507		
1920	Théorie des étoiles nouvelles	545-546	Ellsworth	
1921	Courbes des vitesses radiales des E.D. spectroscopiques Nu Gémeaux et 3511 Bos	83		
1921	Minimum de Alpha Centaure	121		
1921	E.D. 70 Ophiocbus	172	Pavel	
1921	E.D. Mu1 Scorpion	306		
1921	Observations à l'observatoire de Paris	395		
1921	Décès de S.W. Burnham-catalogues	170-171	Barnard E.	
1921	Mesures interférentielles d'E.D.	448	Danjon A.	
1922	Le compagnon de Sirius	193-196	Danjon A.	
1922	Les compagnons de l'étoile polaire	266	Ribas de Conill	
1922	Dzéta Grande Ourse	266	Ludwinski	
1922	La masse moyenne des E.D.	281	Seapes	
1922	Création de l'UAI - Commission des E.D.	378	Baume pluvinel	
1922	Capella	460		
1923	Une étoile formidable 6h32m0s+6°13' découverte par J.S. Plaskett	1 à 6	Flammarion C.	
1923	Micromètre d'amateurs	174-175	Baize P.	
1923	Un réticule à 4 fils	221-222	Duruy V.	
1923	Théta2 Orion	370-371	Henrotteau	
1923	Distribution probable des orbites des E.D. spectroscopiques	473	Belot E.	
1924	O Cégi	25	B.F.	
1924	Formation des E.D.	28	Veronnet A.	

1924	52 Cygni, étoile double optique	38	Baize P.	
1924	Mesure d'E.D.	38	Baize P.	
1924	Recherche sur les astres invisibles	154-155	S.	
1924	Mesures d'E.D.	234	Baize P.	
1925	Mesure de l'énergie lumineuse des étoiles	58-78	Rougier G.	
1925	Travaux de C. Flammarion sur les E.D.	356	Touchet E.	
1925	Densité du compagnon de Sirius	576	Baldet F.	
1926	Le compagnon de Sirius, densité	97-98	Baldet F.	
1926	Le compagnon de Sirius, densité	100	Baume pluvinel	
1926	2ème session de l'UAI, commission 26 sur les E.D.	262		
1926	Etoiles doubles. Mesures micrométriques, découvertes, orbites, mesures photométriques, statistique, E.D. spectroscopiques	364-369		
1926	Index bibliographique sur les E.D.	375-376		
1926	Compagnon de Sirius	460-461	Veronnet A.	
1927	Mesure de 879 E.D.	11	Baize P.	
1927	Système double 61 Cygni	20-25	Baize P.	
1927	E.D.-Mesures micrométriques, catalogue, orbites, E.D. spectroscopiques, index bibliographique	479-480	Baize P.	
1928	Mesures des E.D. avec de petits instruments	22	Baize P.	
1928	Mesures des E.D. avec de petits instruments	161	Baize P.	
1928	Nova Pictoris étoile double	253-254	F. B.	
1928	Nova Pictoris étoile double	312	G.C.F.	
1928	Histoire d'Algol	441-445	Eddington	
1928	Histoire du compagnon de Sirius	462-465	Eddington	
1928	Observations en Roumanie	560	Popesco A.	
1928	Travaux sur E.D.-Mesures micrométriques, découvertes, orbites, E.D. spectroscopiques, index bibliographique	572-580	Danjon A.	
1929-04	L'E.D. Krueger 60	168	Baize P.	
1929-04	L'E.D. Krueger 60	184-188	Baize P.	
1929-11	Micromètre. Application de la chambre claire	516	Lencement R.	
1929-11	Micromètre. Application de la chambre claire	231-232	Lencement R.	
1929-10	La mesure des E.D. et les petits instruments	453-460	Baize P.	
1929-12	Observations	533	Popesco A.	

1930-03	L'E.D. Delta Signi	115-119	Baize P.	
1930-04	Sirius étoile triple	184-185	G.C.F.	
1930-06	L'astronomie des étoiles doubles	268-276	Baize P.	
1930-08	L'astronomie des étoiles doubles	359-373	Baize P.	
1930-09	L'astronomie des étoiles doubles	395-411	Baize P.	
1930-11	L'astronomie des étoiles doubles	505-515	Baize P.	
1930-10	Alpha Herculis, E.D. à éclipse- Bibliographie	438-447	Dufay J.	
1931-01	L'astronomie des E.D.(suite et fin) binaires à éclipse	20-30	Baize P.	
1931-03	Avis aux observateurs (note)	132	Baize P.	
1931-08	Micromètre d'amateurs pour E.D. doubles fils	362-364	de Lafleuriave	
1931-09	Le compagnon de Sirius	383-397	Baize P.	
1931-10	Réunion des astronomes français-groupe des E.D.	420	Salex	
1931-10	Mort de Georges Raymond à Antibes	443-451	Touchet E.	
1932-02	Le système quadruple Ksi Ursa Maj	78-86	Baize P.	
1932-02	Le mouvement de Sigma Céphei	96-97	Baize P.	
1932-05	Etoile double Béta G.O. 12740	244	Baize P.	
1932-11	Les travaux de Georges Raymond	543-545	Darney.M.	
1932-12	Le compagnon de Sirius	586	Baize P.	
1932-12	Ophiuchi étoile triple	586-587	Baize P.	
1933-03	Note sur les parallaxes dynamiques des E.D.	137	Barbier D.	
1933-05	Sirius en 1933	241	Baize P.	
1933-07	Les E.D. à orbites non elliptiques	327-331	Baize P.	
1933-08	cas Sigma2 Ursa Maj	361-365	Baize P.	
1933-09	cas Delta Cygni	406-409	Baize P.	
1934-04	E.D. à grand mouvement propre 17Lyrae	66-72	Baize P.	
1934-05	Note sur l'excentricité des E.D.	201	Barbier D.	
1934-05	Visibilité et séparation des étoiles satellite	202	Roy L.	
1934-05	Sirius en 1934	243-245	Roumens M.	
1934-05	Note sur le calcul des orbites des E.D.	251	Picart L.	
1934-06	E.D. à courte période	302	Baize P.	
1934-08	Diamètre apparent des disques stellaires	376-386	Roy L.	
1934-10	E.D. Zéta Aquarii	496-497	Baize P.	
1934-09	Mesure d'E.D. à l'observatoire de Paris	450	Giacobini	
1935-01	Détermination analytique de l'orbite apparente d'une E.D.	16	Rakowiecki Th	
1935-02	Micromètre d'amateur pour E.D.	90-94	Silva C.	Lisbonne

1935-03	Découverte récente d'E.D.	142-144	Baize P.	
1935-04	Les couleurs des E.D.	174-183	Baize P.	Voir article de U.Ranzi en 1936
1935-04	Corrélation excentricité-période	194	Barbier D.	
1935-07	Travaux intéressants de Picart, Barbier, Durand	332-333	Esclangon E.	
1935-08	Dédoublément de la Nova Herculis	362-363	Baldet F.	
1935-11	Les mesures d'E.D.	473-480	Baize P.	
1935-12	Les mesures d'E.D.	587-593	Baize P.	
1935-11	Détermination des orbites (voir SAF 36236)	491	Rakowiecki Th	
1936-01	Couleur des E.D.-suite à l'article de P.Baize de 1935	12 à 13	Ranzi U.	
1936-01	Sirius en 1935		Baize P.	
1936-06	Détermination de l'orbite vraie du satellite		Rakowiecki F.	
1936-06	Etoile double en mouvement		Duruy V.	
1936-08	Etoiles invisibles		Baize P.	
1936-09	Etoiles invisibles		Baize P.	
1936-10	Etoiles invisibles		Baize P.	
1936-11	Etoiles invisibles		Baize P.	
1936-08	E.D. Alpha Ursa Maj		Baize P.	
1938-01	Détermination d'orbite	20-266	Rakowiecki	
1938-03	Quelques couples remarquables ou négligées en mouvement rapide	106-112	Baize P.	
1938-04	Quelques couples remarquables ou négligées en mouvement rapide	106-112	Baize P.	
1938-04	Observation de Sirius	186	Baize P.	
1938-07	Etoile double à éclipse	332	Durand G.	
1938-08	Mesure des vitesses des doubles 52 et 58 Persei	379	Tremblot R.	
1938-08	Micromètre à dédoublement d'images (note)	380	Muller P.	
1938-10	Parallaxes stellaires	443-455	Huss J.	
1938-11	Etoile quadruple 59 Serpent	474-475		
1938-12	Couples optiques	517-521	Baize P.	
1938-12	Couples optiques	556-562	Baize P.	
1938-12	Photographie	546	Oriano	
1939-05	Ce que nous savons actuellement sur les E.D.	206	Baize P.	
1939-06	Ce que nous savons actuellement sur les E.D.	241-256	Baize P.	
1939-06	Un compagnon à Lalande 21258	282	Baize P.	
1939-07	Couples étalons d'E.D.	323-326	Muller P.	
1939-08	Une étoile invisible dans le système Mizar	355-359	Oriano G.	

1939-08	Mira Cėti, étoile double	360-364	Baize P.	
1940-07	Mouvement orbital de l'E.D. ADS 8862	148-151	Baize P.	
1940-07	Etoile double Tau Cygni	159-160	Baize P.	
1941-07	Edition de l'ouvrage "Elements de Cosmographie" de Paul Baize	153	Flammarion G.C.	
1941-09	Méthode simple pour calculer l'orbite d'une E.D. Applications	203-211	Baize P.	
1942-02	Pour l'amateur, un dispositif universel d'observation prisme, oculaire tournant	35-37	Hamon H.	
1942-07	L'étoile triple i Ursae Maj (ADS 7114)	104-107	Baize P.	
1942-10	Elements orbitaux des E.D. Osigma 149 et Ksi Scorpi	157-159	Baize P.	
1942-11	Recherches d'E.D. nouvelles	171	Jonkheere R.	
1943-01	Systèmes stellaires 9 Iota, 10 Ursa Maj	11	Baize P.	
1943-02	E.D.pour instruments d'amateurs	27	Duruy M.	
1943-02	Détermination des distances d'E.D. inférieures au pouvoir séparateur	31	Oriano-de Vaucouleurs	
1943-03	Travaux récents sur les E.D.	43-46	Baize P.	
1943-04	Travaux récents sur les E.D.	61-62	Baize P.	
1943-05	Travaux récents sur les E.D.	73-74	Baize P.	
1943-07	Masse des étoiles et la relation masse-luminosité	101-107	Baize P.	
1943-07	Les inclinaisons des E.D.spectroscopiques et la relation masse-luminosité	110	Berthomieu M.	
1943-09	Etude sur le problème de 2 corps	140-142	Semirot P.	
1943-12	Thèse de doctorat sur le problème des 3 corps	186	Levy J.-Semirot P	
1944-04	Orbite corrigée	62	Baize P.	
1944-05	Eléments orbitaux des E.D.Sigma 3123 et Krüger 60	82-84	Baize P.	
1944-05	Découverte de nouveaux systèmes planétaires	109-111	Chalonge D.	
1945-01	Masses et densités	5 à 7	Couderc P.	
1945-01	Orientation des orbites des E.D.	20	Audebrand	
1945-01	Détermination des éléments orbitaux des E.D. spectroscopiques	47 et 93	H. Berthomieu	Académie des sciences
1945-04	Le système stellaire K1 Cygni Sigma 2576	180-183	Baize P.	
1946-05	Mesures spectroscopiques et leurs applications	97-109	Rösch J.	
1946-03	Scission d'une étoile	70	Mas A.	
1946-09	Couples tests pour l'essai des objectifs photographique	230-232	Baize P.	
1947-09	Un nouveau micromètre à double image	265-266	Muller P.	

1948-02	Eléments orbitaux de l'E.D. 78 Ursa Maj (ADS8739)	55-57	Baize P.	
1948-12	Les grandes découvertes de l'astronomie contemporaine. Effet spectroscopique chez certaines E.D.	344	Rossiter et Laughlin	
1948-12	Découverte de compagnons planétaires autour de quelques E.D.	346	Van de Kamp et Stamp	
1949-05	Compagnons planétaires des étoiles	144	Baize P.	
1949-06	spectroscopique	152	Baize P.	
1950-01	Mesures colorimétriques d'E.D.	31	Muller P.	
1950-01	Compagnons invisibles d'étoiles proches	34	Van de Kamp	
1950-10	Compagnons invisibles d'étoiles proches	369-379	Van de Kamp	
1950-04	L'orbite de ADS 10374 Eta Ophiuchi	169-170	Baize P.	
1951-02	Orbite des couples ADS 2028,4971,5549	61-66	Baize P.	
1951-04	Les E.D. visuelles	149-152	Danjon A.	
1951-05	Les E.D. visuelles	193-196	Danjon A.	
1951-07	L'étoile Kruger 60	287	Baldet F.	
1951-09	Eclipse de l'étoile 31 Cygni	362	Baldet F.	
1951-09	Etoile Gamma Cassiopée	362	Baldet F.	
1952-02	Eléments orbitaux de 2 E.D.: ADS10426. Osigma 327 & Kuiper	74-79	Baize P.	
1952-05	Les erreurs de magnitudes estimées dans un couple visuel	213-216	Muller P.	
1952-11	Une E.D.massive comparée au Soleil	435	Muller P.	
1953-05	Pour observer les couples serrées d'E.D.	192	Muller P.	
1953-11	Les E.D. à la 7ème assemblée générale de l'U.A.I.	427-428	Muller P.	
1954-01	Pour les observateurs débutants	13-18	Texereau J.	
1954-01	Comment calculer une orbite d'E.D.	22-30	Baize P.	
1955-02	La grande famille des E.D.	61-65	Muller P.	
1955-03	La grande famille des E.D.	103-106	Muller P.	
1956-07	L'avenir de l'astrométrie	257-272	Danjon A.	
1956-11	Les E.D. et la relation masse-luminosité	405-409	Muller P.	
1957-05	Ce que l'astronomie doit aux E.D.	207-213	Baize P.	
1957-06	Ce que l'astronomie doit aux E.D.	253-256	Baize P.	
1958-05	Où en est l'astronomie des E.D.	225-233	Couteau P.	
1962-08	E.D. à composantes multiples	261-268	Baize P.	
1962-08	Le compagnon obscur du système 61 Cygni	271	Baize P.	
1962-12	Détermination des masses des E.D.	364-370	Kovalevski J.	
1962-12	Les orbites des E.D.	400	Kovalevski J.	

1964-01	Compagnon planétaire de l'étoile de Barnard	37	Kovalevski J.	
1964-11	Système triple de Mizard	433	Kovalevski J.	
1965-03	Mizar Ksi Ursa Major ou Dzéta	113	Kovalevski J.	
1965-03	Compagnon invisible de MU Cassiopée	115	Kovalevski J.	
1965-07	Une étoile qui a perdu son nom: 10 UMa	280-281	Baize P.	
1966-01	La mesure des distances stellaires	16-20	Rohart J.P.	
1966-02	La mesure des distances stellaires	51-56	Rohart J.P.	
1966-05	Deux nouveaux catalogues d'E.D.:P. Muller,Q.Meyer, J.Dommanger & O.Nys	203-204	Meeus J.	
1970-01	Echange de masse dans les E.D. serrées	23-36	Peton A.	
1971-09	Observation du passage de IO devant l'E.D.Alpha Scorpion	347-351	Couteau P.	
1972	Cours d'astronomie de la SAF(chapitre sur E.D.)	533-540	Dumont M.	
1973-07	Sur le mouvement orbital de 2 E.D. Lambda Ophiuchi et Delta Cygni	298-305	Baize P.	
1974-04	Observation de Gourrier		Muller P.	
1975-04	L'astronomie des E.D.	158	Muller P.	
1975-04	Classification des E.D.	159-164	Baize P.	
1975-05	E.D. et type spectral	209-214	Baize P.	
1975-06	Les binaires visuelles dont les éléments orbitaux ont été calculés	253-262	Baize P.	
1975-07	Les E.D. et la relation masse-luminosité	306-312	Baize P.	
1975-09	Les origines et l'évolution des E.D.	319-326	Baize P.	
1976-07	E.D. pour amateurs	323-330	Muller P.	
1976-07	Dzéta Herculis	344-350	Baize P.	
1977-07	Doppler et les couleurs des E.D.	305-311	Muller P.	
1977-09	L'informatique et les E.D.	361-365	Fulconis Monique	
1978-05	Compagnons invisibles dans les systèmes d'E.D.	211-225	Baize P.	
1978-10	Les E.D. et la distance des Hyades	401-411	Baize P.	
1978-11	Détection de compagnons obscurs	450	Combes P.	
1979-06	Une binaire à éclipses extraordinaire dans la Croix du Sud	278-281	Abinéri K.W.	
1979-09	Pour la mesure des E.D. construction d'un micromètre pour amateur adaptable sur un télescope	375-380	Durand P.	
1980-04	L'énigme du compagnon de Rigel	189-193	Baize P.	
1981-03	Note sur l'E.D. ADS A 1818	145-146	Baize P.	
1981-05	Création de la commission des E.D.	241	Baize P.	
1982-01	Une commission des E.D. à la SAF	3 à 6	Muller P.	

1982-01	Sur quelques causes d'erreurs dans les observations d'E.D. vraies ou fausses	7 à 14	Baize P.	
1982-01	L'astronomie des E.D. à l'heure de l'astronomie spatiale	15-27	Dommanget J.	
1982-01	Commission des E.D.	28-29	Durand P, Minois J, Honnart F.	
1982-01	Binaires très bizarres	29	Durand P, Minois J, Honnart F.	
1982-06	Rapport de la réunion de la commission des E.D.	312	Durand P.	
1982-09	La mesure des E.D. par interféromètre speckle	389-404	Baize P.	voir addenda en mai 1983
1983-04	Sur quelques E.D. énigmatiques	189-195	Baize P.	article non répertorié dans la nomenclature annuelle de la
1983-05	Sur quelques E.D. énigmatiques	223-230	Baize P.	
1983-05	Addenda à la mesure E.D. par interféromètre speckle	231	Baize P.	
1983-05	Rapport de la réunion de la commission	231	collectif	
1983-05	Rapport de la réunion de la commission	249-250	Negre E.	
1983-06	Un micromètre pour la mesure des E.D.	304	Grumel J.	
1984-02	Méthodes simples pour calculer les éléments orbitaux des E.D.	67-74	Baize P.	
1984-06	Errata article précédent	293	Baize P.	
1984-07	Mesure des E.D. par réseau de diffraction	347		voir Observations et travaux
1985-02	Compte rendu de la réunion du 2/6/1984	96	Honnart F.	
1985-05	Compte rendu de la réunion des 25-26 août 1984	253-254		
1985-06	Fourth catalogue of orbits of visual E.D.	287	Baize P, Worley C.E., Heintz W.D.	
1985-06	Compte rendu de la réunion du 24/11/1984	288	Durand P.	
1985-09	Observer les E.D. visuelles	409-414	Durand P.	
1986-01	Où en est l'astronomie des E.D. (avec bibliographie)	17-22	Baize P.	
1986-05	Compte rendu de la réunion du 17 août 1985	246	de Froment G.	
1986-06	Sur 2 E.D. à courte période 51TAU et Nu BOOT	291-295	Baize P.	
1986-07	Compte rendu de la réunion du 23 nov 1985	368	Durand P, Thorel JC.	
1986-10	Un travail de Sisyphe: à la recherche des E.D.	445-453	Muller P.	
1987-02	Note sur ADS 8231	83-84	de Froment G.	
1987-03	Réunion de la commission à Bruxelles les 23-24 août 86	158-159	Durand P.	
1987-05	La mesure photographique d'E.D.	265-276	Durand P., Simier D.	
1987-05	Souvenir d'un dupliciste	277-294	Baize P.	
1987-10	Observations visuelles: le mur de 0"1 franchi	550	Durand P.	
1988-01	Réunion de la commission les 22-23 août 87	24	Durand P.	
1988-04	Un micromètre pour la mesure des E.D.	161	Soulié E.	
1988-04	Catalogue d'entrée pour Hipparcos	162-164	Thorel JC.	

1988-07	Compte rendu de la réunion du 21 nov 1987	290	Durand P., Thorel JC.
1988-12	NUMERO SPECIAL DE LA REVUE CONSACREE ENTIEREMENT AUS ETOILES DOUBLES		
1988-12	Présentation		Van't Veer F, Durand P.
1988-12	Histoire de l'observation des E.D. visuelles et interférométriques	445	Couteau P.
1988-12	Observations et compréhensions des E.D. serrées	451	Van't Veer F
1988-12	Image télescopique d'une binaire	455	Muller P.
1988-12	Mesure des binaires au chronomètre	459	Durand P.
1988-12	Programme d'observation d'E.D. avec un T115/900	465	Debackeere A.
1988-12	Mesures récentes de binaires serrées	473	Lebeau J.
1988-12	Les binaires de type Algol	528	Heintz et Van't Veer F
1988-12	Les binaires les plus serrées W UMA	533	Macéroni et Van't Veer F
1988-12	Les systèmes binaires X	536	Hameury JM.
1988-12	Catalogue des binaires spectroscopiques	542	De Doussault A.
1988-12	Naissance d'une E.D.	548	Van't Veer F
1989-03	Réunion des 27-28 août 1988 à Strasbourg	131-132	Soulié E.
1989-04	Une nouvelle orbite pour Castor		Méeus J.
1989-05	Sur le mouvement relatif de ADS 3596-STT93		Baize P.
1989-05	Paul Baize à l'honneur		Minois J.
1990-03	Réunion des 27-30 oct 1989 à Nice		Agati J.L.
1990-09	Réunion du 28 avril		Soulié E.
1991-01	Le micromètre à lame de Spath en Afrique du Sud		Verseau R.
1991-02	Une double énigme ADS7915		Baize P.
1993-01	Réunion des 26-27 septembre 1992 (Nançay)		Huret G.
1993-02	L'énigme des couples fixes		Baize P.
1993-04	Interférométrie des tavelures		Bonneau D.
1993-06	Mesure d'E.D. à l'aide d'une caméra CCD		Bacchus P, Lagrange, Morlet, Salaman
1993-10	Emile Négre in memoriam		Baize P.
1993-11	Réunion du 20/03/1993		Salaman M.
1994-02	Réunion des 25-26 sep 1993 à Saint-Etienne	62-64	Cazeneuve J.
1994-04	Wilhelm Struve fondateur de l'astronomie moderne	119-126	Couteau P.
1994-10	Réunion du 20/03/1993	276-277	Viel P.
1994-11	La journée des commissions	315-317	Laurent M.
1995-01	La journée des commissions. Les E.D.		Laurent M.
1995-05	Réunion Des 1-2 oct 1994		Soulié E.

1995-05	Réunion du 25 févr 1995		Huret G.
1995-12	Réunion des commissions à Meudon		Laurent M.
1997-06	Réunion du 22 févr 1997		
1998-03	Réunion à Bordeaux les 6 et 7/09/98	97	Manté R.
1998-08	Réunion des commissions à Meudon le 6/6/98	252	Morlet G.