

Année	NCB N°	Pages	Modèle/Titre	Type (plan ou article)	Auteur(s) / Rédacteur(s) / Source
2022	201	6	NCB 200 - les réactions	historique	Lernout Nest et Durieu Jacques
2022	201	11	Clin d'œil	historique	Vallot Bernard
2022	201	14-15	Les Sacconey sur Fano	historique	Vanreusel Dirk
2022	201	18-21	Henri Chardon (1894-1956) photographe par cerf-volant	historique	Mazières Pierre
2022	200	4	40 ans du NCB - répartition des membres	historique	Durieu Jacques
2022	200	5-7	Numéro 200 I	historique	Lernout Nest
2022	200	8-11	Presque quatre décennies au NCB ...	historique	Dascombe Michel
2022	199	4	Un accessoire utile	trucs et astuces	Verbanck Geert
2022	199	10-14	Premiers cerfs-volants météorologiques britanniques et L. Wittgenstein	historique	Mazières Pierre
2022	199	15-17	L'Hexagone de Wim - un Hexagone, mais jégèrement différent	plat avec queue	Tigheelaar Wim
2022	199	18-21	Cerfs-volants Kfê (suite)	à dièdre et queue	Sollin Michel et al.
2021	198	14	Le kevlar en festival	et ça, tu le savais ?	Falaix Evelyne / Rasson Guy
2021	198	16-19	Cerfs-volants Kfê	à dièdre et queue	Sollin Michel et al.
2021	198	20-23	Sentinel	à dièdre	Neels Henk / van Leeuwen Jan
2021	197	10-11	L'œil de pie (additif)	accessoire cerf-voliste	Vallot Bernard
2021	197	18-19	The Slim Rotor	accessoire cerf-voliste	Claes Jan
2021	197	20-21	Cerf-volant pilote	à dièdre et queue	Sollin Michel
2021	197	22-23	L'art de froisser le papier	trucs et astuces	Sollin Michel
2021	198	16-19	Cerfs-volants Kfê	à dièdre et queue	Sollin Michel et al.
2021	198	20-23	Sentinel	à dièdre	Neels Henk / van Leeuwen Jan
2021	196	5	Le Flaix, un cerf-volant de 1910	à dièdre	Durieu J. / <i>Le Cerf-Volant n°9</i>
2021	196	6-7	L'œil de pie	trucs et astuces	Vallot Bernard
2021	196	8-9	Masque	plat avec queue	Sollin Michel
2021	196	10-11	Vous avez dit « tensegrity » ?	trucs et astuces	Vansnickt Geneviève & Jean-Luc
2021	196	12-15	Parawing monofil monodrive (Single line single keel parawing)	souple	Claes Jan
2021	196	16	À propos d'émérillons	accessoire cerf-voliste	Verbanck Geert
2021	195	6-7	Bordure d'une découpe à l'aide d'un ruban de coton sergé	trucs et astuces	Vallot Bernard
2021	195	8-9	Mon Delta Anglais qui plane	à dièdre	Secchi Dumeng
2021	195	10-11	Mini-bobine	accessoire cerf-voliste	Tigheelaar Wim
2021	195	12-13	Le petit cerf-volant du Nouvel An	cellulaire	Tigheelaar Wim
2021	195	14-16	Le Rotor 24-p	accessoire cerf-voliste	Claes Jan
2021	195	18	B-Eddy Kite	à dièdre et queue	Claes Jan & Van Eeckhout Johan
2021	195	19	Le cerf-volant gonflable	découverte	Claes Jan
2020	194	12-13	Les nombreux tours de l'effet Magnus	découverte	Durieu Jacques
2020	194	14-15	Cerf-volant Peau d'orange	à dièdre et queue	Sollin Michel
2020	194	16-19	Le Skybow de J. Mallos et T. Frame	découverte	Durieu Jacques
2020	193	13-15	Bridage et géométrie (2)	physique	Durieu Jacques
2020	193	16-19	Celepuk (Hibou de Bali)	à dièdre	Lernout Nest / Kadek Dwi Armika
2020	193	20-21	TYV 4 - 19	cellulaire	Manne Étienne
2020	193	22-27	Kaléidoscope	cellulaire	Vansnickt Geneviève & Jean-Luc
2020	193	28-29	The Long	à dièdre et queue	Boelens Henk / Busch Stephan
2020	192	5	Un quadrilatère nommé « cerf-volant »	et ça, tu le savais ?	Durieu Jacques
2020	192	8	Eye-Phi : correction et ajouts	à dièdre et queue	Ågren Andreas
2020	192	9-11	Heitor Villa Lobos (1887-1959), son cerf-volant et le Bauhaus	historique	Mazières Pierre
2020	192	12-15	Deux cerfs-volants de crise	cellulaire	Tigheelaar Wim
2020	192	16-20	Bridage et géométrie (1)	physique	Durieu Jacques
2020	192	22-23	Bonhomme Rouge	à dièdre et queue	Sollin Michel
2020	191	12-13	Eye-Phi	à dièdre et queue	Ågren Andreas
2020	191	16-19	Le cerf-volant, l'Orientalisme et Debussy	historique	Mazières Pierre
2020	191	20-23	Crayon	à dièdre et queue	Van Olmen Ivo <i>et al.</i>
2019	190	10-11	Bali, l'île aux cerfs-volants	découverte	Lernout Nest
2019	190	12-14	Les Layangan de Bali	découverte	Lernout Nest
2019	190	22-23	Le Wasseige du NCB	cellulaire	Dascombe Michel - Durieu Jacques
2019	190	27-31	Jadis en Flandre, des cerfs-volants	historique	Mazières Pierre
2019	190	32-35	Réalisation d'un fanion aux couleurs du NCB	accessoire cerf-voliste	Vallot Bernard
2019	189	20-21	Un Cellulaire de 1987	cellulaire	Tigheelaar Wim
2019	189	22-23	Un dispositif anti-rotation	trucs et astuces	Vansnickt Geneviève & Jean-Luc
2019	189	24-26	Tout-An-Papié	à dièdre ou dérive	Sollin Michel
2019	188	5	Homo Ludens	découverte	Lernout Nest & Durieu Jacques
2019	188	20-21	Inspiration graphique	découverte	Secchi Dumeng
2019	188	22	Méthode de traçage sur tissu spinnaker	et ça, tu le savais ?	Vallot Bernard
2019	187	12-16	Un décor en appliqué de spi	découverte	Vansnickt Geneviève & Jean-Luc
2019	187	17	Trilogy Vulandra 2019	à dièdre ou dérive	<i>Vulandra 2019</i>
2019	187	18-19	L'Avion DME	à dièdre ou dérive	Manne Étienne
2019	187	21	Les petites économies préparent les belles fortunes	et ça, tu le savais ?	Venant William
2019	187	21	Faciliter le rangement	et ça, tu le savais ?	Venant William
2018	186	6, 32	Pérégrinations de l'économat du NCB	historique	Durieu Jacques
2018	186	22-23	The French Military Signal Kite (CV militaire de communication)	historique	Mazières Pierre
2018	186	24	Aura, un cerf-volant pour vent faible	à dièdre ou dérive	Ertl Marcus J.
2018	186	25	Un cerf-volant bien dans son assiette	plat avec queue	Sollin Michel
2018	186	26-27	Witibox ou... Pelibox ?	cellulaire	Tigheelaar Wim
2018	186	28-29	Récit d'une expérience 3D	découverte	Dascombe Michel
2018	186	30	Dazzle Kite	à dièdre ou dérive	Ellison David
2018	186	31	Vierkant Makkie (Carré super-simple)	plat avec queue	van Veen Harm
2018	185	17-21	Silas Jesse Conyne (1861-1922), un cerf-voliste à Chicago	historique	Mazières Pierre
2018	185	22-23	Thé au cerf-volant	découverte	Bonassi Elena / Sollin Michel
2018	185	24-25	C'est aussi un Baden Powell	à dièdre ou dérive	Tigheelaar Wim
2018	185	26-27	Créer un point de tension sur une voile	et ça, tu le savais ?	Vansnickt Jean-Luc
2018	185	27	Pour bien commencer les nœuds	trucs et astuces	Venant William
2018	185	28	Impression 3D (4e partie)	découverte	Lernout Nest & Wannas
2018	184	18-21	La couture et le cerf-volant	et ça, tu le savais ?	Vansnickt Geneviève & Jean-Luc
2018	184	22-24	Multifacettes	cellulaire	Dascombe Michel
2018	184	24-25	Impression 3D (3e partie)	découverte	Lernout Nest & Wannas
2018	184	26-27	Le défi de Wim	technique monofil	Durieu Jacques
2018	183	12-13	Plier le bambou fendu	trucs et astuces	Sollin Michel
2018	183	14-17	Marc Walbaum (1893-1971) Club du CV de la Marne	historique	Mazières Pierre
2018	183	18	Le Walbaum	cellulaire	Mazières Pierre
2018	183	19-21	À propos du bambou dans les cerfs-volants anciens	historique	Lernout Nest
2018	183	21	La cintruse de Peter	trucs et astuces	Lernout Nest & Sloomans Peter
2018	183	22-23	Parlons un peu de tissus	et ça, tu le savais ?	De Beusscher É. & Tuyns Ch.
2018	183	24	Impression 3D (2e partie)	découverte	Lernout Nest & Wannas
2018	183	25	Connecteurs des roues « Cassagnes »	trucs et astuces	Lernout Nest & Gressier Michel

2017	182	16-18	Baden Powell Manlifter	à dièdre ou dérive	Van Leeuwen Jan
2017	182	19	Cintrer un Rokkaku	trucs et astuces	Lernout Wannes & Nest
2017	182	20	Amélioration des bouchons et embouts fendus	trucs et astuces	Verbanck Geert
2017	182	21	Le Rouzat bis (ajout)	cellulaire	Tigchelaar Wim
2017	182	22	Geisha	combattant	Tigchelaar Wim / Lernout Nest
2017	182	23	Impression 3D (1ère partie)	découverte	Lernout Nest & Wannes
2017	182	24-27	Nœud tête d'aluouette et autres, variantes et utilisations	et ça, tu le savais ?	Durieu Jacques
2017	181	24-28	Le Rouzat	cellulaire	Tigchelaar Wim
2017	180	18	Construire ses cerfs-volants pilotables ? Pourquoi pas ?	découverte	Maes Hugo
2017	179	8-13	Parasled	souple	Dascotte Michel
2017	179	14-17	L'Avion L1	à dièdre ou dérive	Manne Étienne
2017	179	18-21	Construction d'un poisson souple pour jardin du vent	accessoire	Burger Philippe
2017	179	22	Considérations sur le « Pierre Wasseige »	historique	Nénot Thierry
2017	179	23	Cerf-volant Armand Hébert	historique	Nénot Thierry
2016	178	27	Wasseige corrections	historique	Nénot Thierry
2016	178	28-29	Cerfs-volants Minuscules (suite 4)	découverte	Sollin Michel / Dupont Bernard
2016	178	30-33	La Roue de Marie-Noëlle et Philippe	cellulaire	Burger Philippe et Marie-Noëlle
2016	178	34	Le cerf-volant d'annuaire de téléphone	plat avec queue	Ongkingeo Orlando T.D.
2016	178	35-36	Machine à faire des queues	accessoire	Lernout Nest
2016	178	38-39	Le Guibi	à dièdre ou dérive	Trouillet Michel
2016	177	21 et 25	À propos du cerf-volant appelé Wasseige	historique	Lernout Nest et Mazières Pierre
2016	177	22-24	Le Vrai Wasseige	cellulaire	Lernout Nest et Ghesquière Bernard
2016	176	12-13	Cerfs-volants Minuscules (suite 3) (erratum)	découverte	Sollin Michel / Dupont Bernard
2016	176	14-15	Réglementation aérienne des cerfs-volants en France (MAJ)	découverte	Bécot Christian
2016	176	16	Voler en 2-lignes : où en est-on actuellement ?	technique 2-fils	Maes Hugo
2016	176	18-23	Wan-Wan	à dièdre ou dérive	Stevens Roger et Koppen Patrik
2016	175	18-19	Unari	musique éolienne	Lernout Nest
2016	175	20-21	Arc sonore Letellier	musique éolienne	Sollin Michel
2016	175	22-23	Cerfs-volants Minuscules (suite 3)	découverte	Sollin Michel
2015	174	10-13	Gustave Crouvezier (1893-1985), un cerf-voliste curieux	historique	Mazières Pierre
2015	174	13	Peinture pour nos cerfs-volants	trucs et astuces	Mellemans Jean
2015	174	14-18	Abu Dako, ou mouche de cheval en japonais	à dièdre ou dérive	Slootmans Peter
2015	174	19	Petit Plano L1	à dièdre ou dérive	Manne Étienne
2015	174	20-24	La maîtrise du nylon II	technique	William Tyrrell
2015	174	25-27	Cerfs-volants Minuscules (suite 2)	découverte	Sollin Michel / Dupont Bernard
2015	174	28-29	Poster Kite	à dièdre ou dérive	Pariset Francis et Claudie, « Les Paragon »
2015	173	12-13	Cellulaire Pentagonal	à dièdre ou dérive	Tigchelaar Wim
2015	173	14-17	Gros Bec	à dièdre ou dérive	Charley Watson / Atout Vent
2015	173	18-23	La maîtrise du nylon I	technique	William Tyrrell
2015	172	18-19	Cerf-volant tueur, mais aussi cerf-volant sauveur	découverte	Durieu Jacques
2015	172	19	Virole pour jonc de 2 mm	trucs et astuces	Mazières Pierre
2015	172	20-25	André Carlier, la photographie aérienne, du CV à l'avion	historique	Mazières Pierre
2015	172	26-28	Cerfs-volants Minuscules (suite 1)	découverte	Sollin Michel / Dupont Bernard
2015	172	28-29	Petit dévidoir	trucs et astuces	Tigchelaar Wim
2015	171	7	Défaire facilement un nœud tête d'aluouette bien serré	trucs et astuces	Tuyns Christian
2015	171	12-13	Réglementation aérienne des cerfs-volants en France	découverte	Bécot Christian
2015	171	14-17	Alien Kite	à dièdre ou dérive	Sen Ziya
2015	171	18-21	Mini-Sanjo	combattant	Tigchelaar Wim
2015	171	22-27	Bonhomme Volant	à dièdre ou dérive	Durieu Jacques
2014	170	17-19	Cerfs-volants poétiques : John Browning (UK)	découverte	Lernout Nest
2014	170	20-24	Mini-cerf-volant	combattant	Tigchelaar Wim
2014	170	24-25	Dévidoir pour Mini-cerf-volant	accessoire	Tigchelaar Wim
2014	170	26-27	Cerfs-volants Minuscules	découverte	Sollin Michel / Dupont Bernard
2014	170	28	Embout-tendeur réglable	accessoire	Mazières Pierre
2014	170	30-32	Variations sur le Plano du CVCF	à dièdre ou dérive	Manne Étienne
2014	169	12	La Méduse	accessoire	Venant William
2014	169	20-23	Maurice D'Halluin (1877-1947) un médecin cerf-voliste	historique	Mazières Pierre
2014	169	24-30	Cerf-volant Cœur	cellulaire	Maier René
2014	169	31	Suruga Dako, correction	à dièdre ou dérive	Slootmans Peter / Lernout Nest
2014	168	18-19	Suruga Dako	à dièdre ou dérive	Slootmans Peter
2014	168	20-23	Helkat [le Chat d'enfer]	à dièdre ou dérive	Breedland Henk
2014	168	24	Wing 7, les éoliennes aéroportées	découverte	Durieu Jacques
2014	168	25	Un maître-jardinier du vent : Antony Howe (US)	découverte	Durieu Jacques
2014	167	5	Cerfs-volants météo allemands de Bredene (14-18), ajout	historique	Mazières Pierre / Lernout Nest
2014	167	10-13	Heksebeest Mk 2.0 (Bête-sorcière), complément	à dièdre ou dérive	Breedland Henk
2014	167	14-16	Un messenger tout simple	accessoire	Tigchelaar Wim
2014	167	17-19	Buka Dako	combattant	Lernout Nest
2014	167	20	Suruga Dako	découverte	Slootmans Peter
2014	167	21	Butterfly Effect	à dièdre ou dérive	Steger Niggi (Carpe Diem) / Cenci Maurizio / <i>Vulandra 2014</i>
2013	166	12-17	Cerfs-volants météorologiques allemands de Bredene (14-18)	historique	Mazières Pierre
2013	166	18-21	Heksebeest (Bête-sorcière)	à dièdre ou dérive	Breedland Henk
2013	166	22-24	Pelibox " Oude koek "	cellulaire	Tigchelaar Wim
2013	166	25-27	L'énergie éolienne volante	découverte	Durieu Jacques
2013	165	16-21	Pierre Wasseige (1894-1914)	historique	Mazières Pierre
2013	165	21	Le vrai Wasseige	à dièdre ou dérive	Wasseige Pierre / Mazières Pierre
2013	165	22	Trois en un	accessoire	Venant William
2013	165	23	Cerfs-volants de combat : mesurer c'est savoir	combattant	Lernout Nest
2013	164	20	Un cerf-volant en feuille d'arbre	plat avec queue	Tigchelaar Wim
2013	164	21	Queue infundibuliforme	accessoire	Venant William
2013	163	5	Intégrer sa machine à coudre dans la table de travail	trucs et astuces	Tournay Christophe
2013	163	8	Monsieur Cassagnes	historique	Lernout Nest
2013	163	9	Le nœud Cassagnes	trucs et astuces	Cassagnes André / Durieu Jacques
2013	163	10-13	André Cassagnes, Interview de 1995	historique	Durieu Jacques
2013	163	14-17	Octogone tournant d'André Cassagnes (réédition NCB 108)	pilotable 2-fils	Cassagnes André / Ferment Didier & David
2013	163	18-21	One Piece Cody	à dièdre ou dérive	Vinken Ton & Pit Jan
2013	163	22-27	Augusto Gómès, José Viñes et André Meifred-Devals	historique	Mazières Pierre
2013	163	28-29	Les classeurs de Jean-Claude Conraux V	découverte	Sollin Michel
2013	163	34	La Cravatta	à dièdre ou dérive	Parmesani Roberto / Cenci Maurizio / <i>Vulandra 2013</i>
2013	163	37	Pierre Buvle 1936-2013	historique	Mellemans Jean, Lernout Nest
2012	162	28-30	Tonbo	à dièdre ou dérive	Slootmans Peter
2012	161	6-7	Les cerfs-volants malais !... pas seulement dans les livres !	découverte	Reymond Olivier
2012	161	8-9	Les concours d'altitude à Satun (Thaïlande)	découverte	Reymond Olivier, Spaulding Ron
2012	161	12-13	Satun, Thaïlande du sud, l'origine du cerf-volant Buffle	découverte	Reymond Olivier, Spaulding Baew et Ron
2012	161	20-23	Ginga (III)	pilotable monofil	Tournay Christophe
2012	161	25-27	H.W.F. Waters	à dièdre ou dérive	Waters Herbert William Francis

2012	161	28	L'expérience d'un atelier de cerf-volant	trucs et astuces	Tigheelaar Wim
2012	161	30-31	Les classeurs de Jean-Claude Conraux IV	découverte	Sollin Michel
2012	161	33	Le géant des cerfs-volants	historique	<i>Le Plein Air, Revue de Tous les Sports 1910</i> / Michel Sollin
2012	160	18-19	Atelier pour enfants	trucs et astuces	Tigheelaar Wim
2012	160	20	Au grenier de René : le Trapèze	plat avec queue	Trépanier Robert / Lernout Nest
2012	160	21-23	Sode-Yakko	à dièdre ou dérive	Tigheelaar Wim
2012	160	25	Poulie	accessoire	Venant William / Biard Béa et Rasson Guy
2012	159	10-11	Divertissement sur une corde vibrante	physique	Durieu Jacques
2012	159	13-17	Nagasaki Hata	combattant	Stauffer Peter / Lernout Nest
2012	159	18-20	Les classeurs de Jean-Claude Conraux III	découverte	Sollin Michel
2012	159	21-22	Ali Baba et les 40... cerfs-volants de Vulandra 2012	plat avec queue	AAA Cercasi Vento / Cenci Maurizio / <i>Vulandra 2012</i>
2011	158	21-24	Plume de Paon	plat avec queue	Biard Béa et Rasson Guy / Lernout Nest
2011	157	6-7	Il n'y a pas que le cerf-volant dans le vent	musique éolienne	Ferment Didier
2011	157	8	« Mein Schiffsprojekt »	découverte	Secchi Dumeng
2011	157	20-21	Maurice (ajout et correction)	piloteable 2-fils	Gadomski Jean-Michel / Lernout Nest et Gondry Ghislain
2011	157	22-29	La Royauté de l'Air (1914)	historique	Witz Aimé, <i>Soirées Littéraires et Artistiques 1914</i>
2011	157	32-35	Super 'B'	à dièdre ou dérive	Slootmans Peter
2011	156	8-9	Feuille d'Érable (voir aussi NCB 144)	à dièdre ou dérive	Tournay Christophe
2011	156	16-22	Maurice	à dièdre ou dérive	Gadomski Jean-Michel / Lernout Nest
2011	155	10-11	Les classeurs de Jean-Claude Conraux II	découverte	Sollin Michel
2011	155	12-15	Le cerf-volant Aigloplan	historique	Mazières Pierre
2011	155	16-19	Une nacelle automatisée, un projet insurmontable ?	aérophotographie	Vansnickt Jean-Luc
2011	155	20-21	Poster Kite	à dièdre ou dérive	Pariset Francis et Claudie, « Les Paragon »
2011	155	22-27	Comportement des cerfs-volants pendant le rappel	physique	Durieu Jacques
2010	154	28-31	Loup	à dièdre ou dérive	Van der Laak Naud / Van Leeuwen Jan
2010	154	32-39	Essai de calcul de l'envoi d'un cerf-volant	physique	Durieu Jacques
2010	153	20-22	Courbe ULNM MK2	à dièdre ou dérive	Manne Étienne
2010	153	23	Space Shuttle	accessoire	Lernout Nest & Van Eeckhout Johan
2010	153	32-35	Les classeurs de Jean-Claude Conraux I	découverte	Sollin Michel
2010	153	36-39	Wheelwright - dispositif lanceur de cerf-volant	historique	Westerink Jan
2010	152	14-19	Georges Raymond (1855-1931), un cerf-voliste à Trappes	historique	Mazières Pierre
2010	152	20-28	Paul Garber (US) : The Target Kite - Le cerf-volant cible	historique	Fosset Raoul
2010	152	30	Miss Eddy	à dièdre ou dérive	Mazières Bettina
2010	152	32-33	Des cerfs-volants et des phares	découverte	Mazières Bettina
2010	152	34	Deux cuillères et une poulie	accessoire	Mazières Pierre
2010	152	28-31	Le cerf-volant météo hexagonal de Teisserenc de Bort (1897)	historique	Mazières Pierre
2010	151	10-12	André Vallot (1885-1966) - Cerfs-volants météorologiques au Mont-Blanc	historique	Mazières Pierre
2010	151	13	Rolloplan Vulandra 2010	à dièdre ou dérive	team Vulandra
2010	151	14-17	Bracke, Racke ou PAKK ?	historique	Westerink Jan
2010	151	18-19	Ginga (II)	à dièdre ou dérive	Tournay Christophe
2010	151	19	Fluzzeugdrachen	historique	Lernout Nest
2009	150	6-7	Des méduses bien sympathiques, celles de Renzo Beati	découverte	Sollin Michel
2009	150	8-10	François-Marie Le Bihan - Cerfs-volants météo à Nantes	historique	Mazières Pierre
2009	150	14-16	Petit coup d'œil historique sur les cerfs-volants de Patrice Bon	découverte	Sollin Michel
2009	149	15-19	De Platz à Marconi	trucs et astuces	Secchi Dumeng
2009	149	20-21	Aérophotographie avec un téléphone portable	aérophotographie	Bertolino Daniel
2009	148	18-21	Ginga (I)	à dièdre ou dérive	Tournay Christophe
2009	148	22-23	Gubi	à dièdre ou dérive	Trouillet Michel
2009	148	24-27	Cerf-volant autogire à rotor souple	autogire	Bertolino Daniel
2009	148	29	I did it my wav...	aérophotographie	Lernout Nest
2009	147	9	Barrilete pour enfant	plat avec queue	Guerrero Gutiérrez Santos J.
2009	147	10	Les Barriletes géants de Sacatepéquez (Guatemala)	découverte	
2009	147	11	Du chant du cerf-volant à la composition musicale	découverte	Pieolet Laurent / Durieu Jacques
2009	147	12-13	Aérophotographie ultra-simple et à peu de frais	aérophotographie	Mellemans Jean & Mazières Pierre
2009	147	14	Borea	à dièdre ou dérive	Bigiarini Mauricio / Sollin Michel
2009	147	15-18	Urban Ninja testé pour vous	trucs et astuces	Tuyns Ch., De Beusscher E., Tournay Ch.
2009	147	14-17	Jean Vincent (1851-1932)... cerf-volant météo en Belgique	historique	Mazières Pierre
2009	146	5	Mauvaise nouvelle : l'accident mortel du Colonel Cody	historique	Sollin Michel
2009	146	13	Carré avec triple queue en U	plat avec queue	team Vulandra
2009	146	16-17	Le Kaghati d'Indonésie	découverte	Venet Sylvien
2009	146	18-19	Blaadje	combattant	Lernout Nest
2009	146	20-21	Le Wolfgenki de Carl Crowell (1994)	à dièdre ou dérive	Crowell Carl
2008	145	13-15	M. Takashi Nishimura sculpteur du vide	découverte	Sollin Michel
2008	145	18-21	Roch Donzella (1891-1918), du sang corse	historique	Mazières Pierre
2008	145	22-23	Marsupilami et Panthère Rose	à dièdre ou dérive	Cousin Pierre
2008	145	24-25	Bol « Roue Dentée - Zouabe »	accessoire	Mellemans Jean
2008	145	26-28	Organic	à dièdre ou dérive	Derefat Christian
2008	144	14-21	Tirez profit du vent - la technologie SkySails en détail II	à dièdre ou dérive	SkySails
2008	144	22-24	Feuille d'Érable	découverte	Tournay Ch. & Tuvns Ch.
2008	144	25	Trop beau pour n'être qu'un jouet	historique	Lesaffre Odile
2008	144	26-27	Maxi-Dopéro 3.0	à dièdre ou dérive	Mellemans Jean
2008	143	16-21	Tirez profit du vent - la technologie SkySails en détail I	découverte	SkySails
2008	143	22-25	Turbulences atmosphériques II	physique	Durieu Jacques
2008	143	26-31	Le Triporteur fou	découverte	Coria Raymond & Blanc Patrick
2008	143	32-34	Cerf-volant rond et plat en papier	plat avec queue	Sollin Michel
2008	143	35	Rotor-émerillon réalisé à peu de frais	accessoire	Mellemans Jean
2008	143	36-37	Serpent Thai	plat avec queue	Mellemans Jean
2008	142	14-19	Turbulences atmosphériques I	physique	Durieu Jacques
2008	142	19	Les interprétations erronées de la force de Coriolis	physique	Durieu Jacques
2008	142	20-22	Ombrello en détails	à dièdre ou dérive	Vigo P., Gradesso S. & Bouju Éric
2008	142	22	Placer une corde dans une gaine	trucs et astuces	Mellemans Jean
2008	142	25-27	Flo Bulan et Flo Chula	à dièdre ou dérive	Rosenblatt Gérard
2008	141	7	Un cerf-volant géant sur les navires : SkySails	découverte	Pellerin Prisca
2008	141	7	Kite Gen (développement)	découverte	Ippolito Massimo / Durieu Jacques
2008	141	12-16	Bernard Brunhes et Pierre David - CV météo au Puy-de-Dôme	historique	Mazières Pierre
2008	141	17	Les cerfs-volants porte-antennes	historique	Roussel Joseph, <i>Le premier livre de l'amateur de T.S.F. 1922</i>
2008	141	18-19	Myrtille	à dièdre ou dérive	Sollin Michel
2008	141	20-22	Hirondelle	à dièdre ou dérive	Westerink Jan
2008	141	23	L'Hirondelle	historique	Aston V., <i>Revue du Cerf-Volant 1912</i>
2008	141	25	Ombrello	à dièdre ou dérive	Vigo Paolo et Gradesso Sandra, Vulandra
2007	140	8-17	Louis Madio (FR)t 1867-1910	historique	Mazières Pierre
2007	140	22-23	Hélicobonbons	trucs et astuces	Sollin Michel
2007	140	24-28	Demoiselle (Waterjuffer)	à dièdre ou dérive	Paelinck Reinhart
2007	140	29-31	Dérives et gouvernails	physique	Durieu Jacques
2007	139	7	L'Orgue éolien du Sancv	musique éolienne	carnetdevol.org
2007	139	28-31	Kuta	plat avec queue	Tournay Christophe
2007	139	32-35	Kurkjian 1965	à dièdre ou dérive	Westerink Jan / <i>Vieger 2007-2</i>
2007	139	36-39	Jean-Claude fait son cinéma	aérophotographie	Sollin Michel
2007	139	40-41	Double Twist Tube	accessoire	Vansnickt Geneviève & Jean-Luc
2007	139	44	Les proiets futuristes d'énergie éolienne	découverte	Durieu Jacques
2007	138	8-10	Règlement des combats de Papalotes	découverte	Martinez Menéndez Oscar
2007	138	34-37	Lucanus Cervus de Michel Faure	à dièdre ou dérive	Sollin Michel
2007	138	38-39	Hirondelles en train	à dièdre ou dérive	Van Olmen Ivo

2007	138	40-41	Quelle machine à coudre ?	trucs et astuces	Fosset Raoul
2007	138	41	Dérive de Delta renforcée	trucs et astuces	Coria Raymond
2007	137	13	Le Rokkaku et ses réglages	trucs et astuces	Fosset Raoul
2007	137	14-17	Jacques Esterlin (FR) 1844-1926	historique	Mazières Pierre
2007	137	18	Plan directeur ou queue pour orienter un mobile ?	physique	Mazières Pierre
2007	137	19-24	Meuh ! Un cerf-volant Vache	à dièdre ou dérive	Vulandra
2007	137	26-28	Flo	à dièdre ou dérive	Rosenblatt Gérard
2007	137	29	Éclairage du pied de biche	trucs et astuces	Mellemans Jean
2007	137	30-31	Flowformke	souple	Coenraets Frank
2007	136	18-22	Jacques de Romas	historique	Chaponnay André & Hélène
2007	136	24-27	Lacarte	à dièdre ou dérive	Element'air
2007	136	28-31	Danseuse de Michel Faure	à dièdre ou dérive	Sollin Michel
2006	135	7-11	Roller double voile « 25 ans »	à dièdre ou dérive	Fosset Raoul / Mellemans Jean
2006	135	12	Encore le Roller	historique	Fosset Raoul
2006	135	12	Le nœud de Prussik	trucs et astuces	Durieu Jacques
2006	135	32-33	Roloplan	à dièdre ou dérive	Fosset Raoul
2006	134	24-26	Cerfs-volants khmers (fin)	découverte	Sarak Sim & Yarin Cheang
2006	134	27-31	Genki Force 7	à dièdre ou dérive	Reymond Olivier
2006	134	32-33	Jessy	à dièdre ou dérive	Venet Sylvien
2006	134	34-37	Dévidoirs pour cerfs-volants ascensionnels	accessoire	Venet Sylvien
2006	134	38-39	Cerf-volant à la gomme	plat avec queue	Sollin Michel
2006	133	16-19	Cerfs-volants khmers (suite)	découverte	Sarak Sim & Yarin Cheang
2006	133	20-24	Le projet KiWiGen (fin)	découverte	Ippolito Massimo / Durieu Jacques
2006	133	25	À propos de la gaze	historique	articles de 1833, 1845 et 1807
2006	133	26-28	Tunneldelta Buyle	à dièdre ou dérive	Lernout Nest
2006	133	29	Technique d'appliqué selon Randy Tom	trucs et astuces	Fosset Raoul
2006	133	30-31	Arc sonore Letellier	musique éolienne	Sollin Michel
2006	132	15-19	Cerfs-volants khmers	découverte	Sarak Sim & Yarin Cheang
2006	132	20-24	Le projet KiWiGen (suite)	découverte	Ippolito Massimo / Durieu Jacques
2006	132	25-27	X-Box	cellulaire	Debril Damien
2006	132	28-29	Humanoid	à dièdre ou dérive	Rosenblatt Gérard
2006	132	30	Loungta	à dièdre ou dérive	Fosset Raoul
2006	131	10-18	Le projet KiWiGen (suite)	découverte	Ippolito Massimo / Durieu Jacques
2006	131	19	Thermiques et cerf-volant	physique	Mazières Pierre
2006	131	20-21	Sverker	à dièdre ou dérive	Dietrich Ralf
2006	131	22-24	Loungta	à dièdre ou dérive	Tournay Christophe
2006	131	25	Loungta	à dièdre ou dérive	Fosset Raoul
2006	131	26-27	Matari (rectifications et précisions / NCB 126)	souple	Rosenblatt Gérard
2006	131	28-30	Karma	pilotable 2-fils	Derefat Christian
2006	131	31	Kry	à dièdre ou dérive	Rosenblatt Gérard
2005	130	2-3	Sasa	à dièdre ou dérive	Ferment Didier
2005	130	16-22	Richard Assmann et l'observatoire aéronautique de Lindenberg	historique	Mazières Pierre
2005	130	23-31	Le projet KiWiGen (Kite Wind Generator)	découverte	Ippolito Massimo / Durieu Jacques
2005	130	31	Passe-temps d'hiver	à dièdre ou dérive	Matsuzaka Y. / Ferment Didier
2005	129	19	Oiseau	à dièdre ou dérive	Rosenblatt Gérard
2005	129	26-29	X-Box	cellulaire	Gregori Walter
2005	129	30-34	Aigle chinois	à dièdre ou dérive	Rousselle Maxime
2005	129	35	Hirundo	à dièdre ou dérive	Rosenblatt Gérard
2005	128	21-24	Oiseau Light	à dièdre ou dérive	Rousselle Maxime
2005	128	25-27	Le championnat du cerf-volant	historique	Clairette Léo / Debril Damien / <i>L'Illustration</i> n° 3059 (12 oct. 1901)
2005	128	28-31	Hirondelle ? Non, Martinet	pilotable 2-fils	Rousselle Maxime
2005	128	32-35	Multicircoflex	cellulaire	Verheij John
2005	127	18-19	Khi	à dièdre ou dérive	Thall Ulricke / Coenraets Frank
2005	127	20-21	Cranki	à dièdre ou dérive	Kinter Achim / Lernout Nest
2005	127	22-23	Splashguard pour buggy	accessoire	Tournay Christophe
2005	127	24-33	George 1877 - 1963	historique	Mazières Pierre
2005	127	34	Raccord en Y	trucs et astuces	Mellemans Jean
2005	126	20-23	Chauve-souris	à dièdre ou dérive	Durieu Jacques
2005	126	24-26	Matari	souple	Rosenblatt Gérard
2005	126	27	Circoflex	cellulaire	Schiefer Helmut
2005	126	28-35	Mathieu Dutihl - Un cerf-volant Louis XV	historique	Mazières Pierre
2004	125	29-33	Cellulaire dièdre (Swept Wing Box)	cellulaire	Cottrell Mark / Sollin Michel
2004	125	34	Logic, cerf-volant à vergue semi-flottante	à dièdre ou dérive	Rosenblatt Gérard
2004	125	35	Voleur Géant, cerf-volant à vergue semi-flottante	à dièdre ou dérive	Rosenblatt Gérard
2004	125	36	Combattant HP 2, cerf-volant à vergue semi-flottante	combattant	Rosenblatt Gérard
2004	125	37	Microkkaku	à dièdre ou dérive	Tondellier Bruno
2004	125	38-40	Jacques Théodore Saconney III (1874-1935)	historique	Mazières Pierre
2004	124	33	Cicéron	à dièdre ou dérive	Durieu Jacques
2004	124	34-43	Jacques Théodore Saconney II (1874-1935)	historique	Mazières Pierre
2004	124	44	Tube-volant	cellulaire	Durieu Jacques
2004	123	34-40	Jacques Théodore Saconney I (1874-1935)	historique	Mazières Pierre
2004	123	41	Cerfs-volants à vergue flottante	découverte	Rosenblatt Gérard
2004	123	42-44	HP1	à dièdre ou dérive	Rosenblatt Gérard
2004	123	45-48	Ali Baba et les 40 Voleurs	plat avec queue	Rosenblatt Gérard
2004	123	48-49	Moucheron, analyse du vol (suite de l'article du NCB 122)	à dièdre ou dérive	Liénaux Jean
2004	123	50	Dé à jouer	cellulaire	Bailliot Pierre
2004	123	51-53	Remaniement esthétique du prototype « Cierva J.L.2 »	autogire	Liénaux Jean
2004	122	6-7	Moucheron	à dièdre ou dérive	Liénaux Jean
2004	122	8-15	Bêta 4	pilotable 2-fils	Sicre Jean-Paul
2004	122	19-23	L'histoire des instruments musicaux pour CV et pigeons	musique éolienne	Tondellier Bruno
2004	122	26-30	Kanard	à dièdre ou dérive	Ferment Didier
2004	122	31-35	Quelques exemples de création de cerfs-volants	découverte	Ferment Didier
2004	121	12-19	Marc Pujol (1871-1956)	historique	Mazières Pierre
2004	121	19-26	Deux nouveaux « Cervogyres »	autogire	Bertolino Daniel
2004	121	27	Dé à jouer (au cerf-volant)	cellulaire	Bailliot Pierre
2004	121	28-29	Gudda, un combattant pakistanais	combattant	Lernout Nest
2004	121	30	Combattant chilien	combattant	Lernout Nest
2004	121	31-33	Classification des monofils selon la complexité de l'armature	découverte	Ferment Didier
2003	120	32-36	Jessica-13	à dièdre ou dérive	Venet Sylvien
2003	120	37-39	Chronique des trois gabarits	trucs et astuces	Sollin Michel
2003	120	40-43	Jessica-14	à dièdre ou dérive	Venet Sylvien
2003	119	17-22	Homme-volant	à dièdre ou dérive	Durieu Jacques
2003	119	23-28	Cierva Autogire tracté Proto J.L.2	autogire	Liénaux Jean

2003	119	29-33	Maxi-Dopéro	à dièdre ou dérive	Beutnagel Ralph / Mellemans Jean
2003	119	34	Brook Mark III J.L.	cellulaire	Liénaux Jean
2003	119	35-38	Oiseau	à dièdre ou dérive	Derefat Christian
2003	119	39	Deux méthodes pour écrire sur les cerfs-volants en coton	trucs et astuces	Vallot Bernard
2003	118	42-49	Brogden modifié	à dièdre ou dérive	Maxworthy John
2003	118	50	Bedsheet	souple	Laureyn Koen
2003	118	51-52	Il Nuovo Cellulare	cellulaire	Gregori Walter
2003	118	53-54	Connexions	trucs et astuces	Mellemans Jean et Denis
2003	118	55	Wind Gom-Gom	musique éolienne	Ferment Didier
2003	117	19	Réalisation d'ourlets doubles sans ruban avec un « braiseur »	trucs et astuces	Mellemans Jean
2003	117	20-27	Cody	cellulaire	Rudolph Thomas-Michael
2003	117	28-29	Double Parasled	souple	Rudolph Thomas-Michael
2003	117	30-31	Basket Kite	plat avec queue	Vulandra
2003	117	32-37	Bridage dièdre actif (Active bridle) II	technique 2-fils	Wardley Andy / Prévinaire Gérard
2003	116	6	Delta 20 ans du NCB	à dièdre ou dérive	Fosset Raoul
2003	116	19-21	Revolver : un cerf-volant cellulaire tournant	rotatif	Lupoli Nicola
2003	116	22-25	Jessica-12	à dièdre ou dérive	Venet Sylvien
2003	116	26-27	Idée Reinhold Platz, sur les traces de Dumeng Secchi	à dièdre ou dérive	Schmidt Nicolas
2003	116	28-30	Le cerf-volant s'en va t'en guerre	historique	Robinson Meg / AKA
2003	116	31-33	Flying Dutchman	à dièdre ou dérive	Ferment Didier
2003	116	34-35	C.V.I., un cerf-volant pour enfants de 6 à 12 ans	à dièdre ou dérive	Manne Colette et Étienne
2003	116	36-37	Globito	combattant	Guerrero Santos J.
2003	116	40-46	Bridage dièdre actif (Active bridle) I	technique 2-fils	Wardley Andy / Prévinaire Gérard
2003	116	47-50	Harpe éolienne dynamique	musique éolienne	Ferment Didier
2003	116	52	L'Hermétique Bag®	trucs et astuces	Alain Chevalier / Didier Ferment
2002	115	44-48	Tsunami	pilotable 2-fils	Marioux Raphaël / Desavoie Maxime
2002	115	49-50	Triple Zéro	cellulaire	Sollin Michel
2002	115	51-52	Spinner	rotatif	Wadsworth Nicolas
2002	115	53-60	Pourtquoi ne vole-t-il pas ?	physique	Wadsworth Nicolas
2002	115	61	Petit Trapèze	plat avec queue	Trépanier Robert
2002	114	39-40	La traversée de la Manche par Cody	historique	Gournay Bernard / <i>Le Phare de Calais</i> novembre 1903
2002	114	41-43	Roi des Airs (Gomez 1911)	cellulaire	Vallot Bernard
2002	114	44-45	No-Bridle Édo	à dièdre ou dérive	Ohashi Eiji / Coenraets Frank
2002	114	46-48	Combattant chilien	combattant	Lernout Nest
2002	114	49-51	Construction d'un bol de 1,20 m de diamètre	accessoire	Debril Damien
2002	114	52-53	Petit Hibou	plat avec queue	Lernout Nest
2002	113	30-33	Pentagone Vulandra	à dièdre ou dérive	Mellemans Jean
2002	113	36-40	Tosa Dako	à dièdre ou dérive	Coenraets Frank
2002	113	41-45	Papillonus	combattant	Ferment Didier
2002	113	41-45	Papillonus	pilotable 4-fils	Ferment Didier
2002	112	16-17	Les Cerfs-Volants	historique	Casciant Clément / Debril Damien / <i>L'Illustration</i> du 6 juillet 1901
2002	112	18-19	Fusion	pilotable 2-fils	Derefat Christian
2002	112	20-21	Un cerf-volant très simple à construire avec une feuille A4	à dièdre ou dérive	Morren Jean
2002	112	22-31	Gyro-kite : synthèse 2002	rotatif	Liénaux Jean
2002	112	32-35	Cervogyre : le plan de construction	rotatif	Bertolino Daniel
2002	111	22-24	Hauteurs accessibles	physique	Mazières Pierre
2002	111	26	Just 4 Fun	pilotable 4-fils	Gillessen François
2002	111	27	Poisson	plat avec queue	Trépanier Robert / Ferment Didier
2002	111	28	Poids-plume	à dièdre ou dérive	Moreaux André
2002	111	29-31	Solo	cellulaire	Trouillet Michel
2002	111	32-33	Le Serpent, accessoire de ligne	accessoire	Millecamps Josselin, Mistral
2002	111	34	Le mystère du cerf-volant Eddy	découverte	Maxwell Eden / <i>The Magnificent Book of Kites</i>
2002	111	35	Cylindre	cellulaire	Peters Peter
2001	110	8	Spi, qui es-tu ?	découverte	Fosset Raoul
2001	110	30-35	Dossier L. P. Frantzen	découverte	Dessain Hubert
2001	110	38	Météo	cellulaire	CVCF
2001	110	39-41	Le cerf-volant de traction (suite)	technique 2-fils	Deru Pierre
2001	110	42-43	Gyro-kite type III (perfectionnements)	rotatif	Liénaux Jean
2001	109	38	La photographie par cerf-volant	historique	Debril Damien / <i>L'Illustration</i> du 8 avril 1901
2001	109	39	Le cerf-volant de traction (suite)	technique 2-fils	Deru Pierre
2001	109	40-45	Albatros	à dièdre ou dérive	Rousselle Maxime
2001	109	46-51	Gyro-kite type III année 2000 (mise au point)	rotatif	Liénaux Jean
2001	108	20-24	Lucien Frantzen 1881 - 1975	historique	Mazières Pierre
2001	108	25	Un anémomètre pour une centaine de francs (français)	accessoire	Vaysse Jean-Louis
2001	108	26-29	Octogone tournant d'André Cassagnes	pilotable 2-fils	Ferment Didier
2001	108	32	Ludo-photo (suite)	aérophotographie	Chaponnay André
2001	108	33	Comment peindre un cerf-volant ?	trucs et astuces	Vandenbenden Jacques
2001	107	17	Le cerf-volant de traction	technique 2-fils	Deru Pierre
2001	107	18-20	Wasseige, les origines, comment il arriva sur le logo du NCB	historique	Lernout Nest
2001	107	21-23	Aile Wasseige	cellulaire	van der Linden Jean, Herben Noel / <i>Lernout Nest / Vlieger 93/5</i>
2001	107	24-25	Wasseige	cellulaire	Fosset Raoul
2001	107	26-27	Silhouette	à dièdre ou dérive	Durieu Jacques
2001	107	28-33	Décoration de cerfs-volants en appliqué de toile de Spi	découverte	Reymond Olivier
2001	107	34-36	Le bridage	technique 2-fils	Fosset Raoul
2001	107	37-39	La polysaga : les cordes	découverte	Millecamps Josselin, Mistral
2001	107	40-41	Ma tourelle photo	aérophotographie	Petit Michel
2001	106	8-9	Pentagone Vulandra 2001	à dièdre ou dérive	Vulandra
2001	106	10	Les Éolistes	musique éolienne	Gillessen François
2001	106	12-15	Marcel Brossard de Corbigny, le temps de la marine à voile	historique	Mazières Pierre
2001	106	16	Flexkite	à dièdre ou dérive	Desavoie Maxime
2001	106	17	Profitez de l'hiver pour modifier votre Luge	trucs et astuces	Reymond Olivier
2001	106	18-27	Photographie aérienne par cerf-volant	aérophotographie	Bruno & Vincent Tondellier / <i>Gazette des Ventcourtois 4</i>
2001	106	28-30	Astrolabe 200	accessoire	Galmès Pierre / Bailliot Pierre
2000	105	7	Porosité d'une toile, correction à Saul's Barrage (NCB 104)	trucs et astuces	Brockhus Léon
2000	105	30-33	Traineau en coton très poreux avec événements Grauel	à dièdre ou dérive	Liénaux Jean
2000	105	34-35	Saul's Barrage 1/5 II	cellulaire	Liénaux Jean
2000	105	36-37	Zéro-3	pilotable 3-fils	Ferment Didier
2000	105	38	Transparence et superposition de Spi	trucs et astuces	Reymond Olivier
2000	105	39	Parlons berceaux (bis)	aérophotographie	Fosset Raoul
2000	105	40-41	Les photos de mon quartier	aérophotographie	Manne Étienne
2000	105	42-45	La boîte magique ou que faire avec des boîtes de conserve ?	musique éolienne	Wahl Uli
2000	105	46-47	Anémomètre	accessoire	Galmès Pierre / Bailliot Pierre
2000	104	41-42	Pierre Louis Picavet, encore un cerf-voliste lillois	historique	Mazières Pierre

2000	104	43-44	Suspension pendulaire elliptique	historique	Picavet Pierre L. / <i>La Revue du Cerf-Volant 1912</i>
2000	104	45-47	La suspension Picavet	aérophotographie	Fosset Raoul
2000	104	48-51	Saul's Barrage 1/5 1	cellulaire	Liénaux Jean
2000	104	52-53	Power Pop	combattant	Gonnet François et al.
2000	104	54-55	Ludo-photo	aérophotographie	Chaponnay André
2000	103	36-39	Coucou de Pantenier, cerf-volant météorologique	cellulaire	Mazières Pierre
2000	103	40-41	Brook / J.L. Mark III	cellulaire	Liénaux Jean
2000	103	42-43	Monocellulaire de Bell, adaptation pour vent de force 4 à 5	cellulaire	Liénaux Jean
2000	103	44	Réglage des brides de Rokkaku (bis)	trucs et astuces	Fosset Raoul
2000	103	45	Parlons encore de berceaux	aérophotographie	Fosset Raoul
2000	103	46-47	Bridage : mode d'emploi	trucs et astuces	Trouillet Michel
2000	103	48	La queue « tube et franges » de Michel Petit	accessoire	Ferment Didier
2000	103	49	Lâcher de bonbons facile	accessoire	Fosset Raoul
2000	102	22	Della Porta	plat avec queue	Fosset Raoul
2000	102	16-21	Jupilaire	à dièdre ou dérive	Manne Étienne
2000	102	23-25	Remarques complémentaires sur les techniques de l'aérophotographie	aérophotographie	Desavoye Maxime
2000	102	25	Formule magique pour bridage de Rokkaku	trucs et astuces	Desavoye Maxime
2000	102	26	Polyfax	à dièdre ou dérive	Piérazzi Edmond / Desavoye Maxime
2000	102	27	V13	plat avec queue	Rivals Georges / Desavoye Maxime
2000	102	28-34	Photographie aérienne par cerf-volant	aérophotographie	Mellemans Jean
2000	102	35-37	Chenille	accessoire	Denison Michaël
2000	102	38-39	Libellule	musique éolienne	Tondellier Bruno
2000	102	40	Rhombe	musique éolienne	Tondellier Bruno
2000	101	22-24	Courbe	à dièdre ou dérive	Manne Étienne
2000	101	25-28	Petit Circoflex	cellulaire	Reymond Olivier
2000	101	30-32	Personnaliser ses cerfs-volants	trucs et astuces	Lowie Christian
2000	101	33-34	Flûte et orgue plastique	musique éolienne	Tondellier Bruno
1999	100	12-13	Le Louis Perrin : la stabilité par le A transversal	historique	Perrin Louis / Mahieux Fabrice / La Revue du Cerf-Volant 1913
1999	100	13	Le haubannage des appareils	historique	lckx André et Lucien / Mahieux Fabrice / La Revue du Cerf-Volant 1913
1999	100	14-15	Disposition rationnelle des croisillons	historique	Pujo Marc / Mahieux Fabrice / La Revue du Cerf-Volant 1911
1999	100	15	Technique pour monter les croisillons sur les longerons	trucs et astuces	Mahieux Fabrice
1999	100	16-17	La stabilité par le A transversal	historique	Bourdin M. / Mahieux Fabrice / La Revue du Cerf-Volant 1913
1999	100	18-19	Marelle	à dièdre ou dérive	Sollin Michel
1999	100	20-22	Zéro-1	à dièdre ou dérive	Ferment Didier
1999	100	23-24	Zéro-2	pilotable 2-fils	Ferment Didier
1999	100	24	Zéro-4	pilotable 4-fils	Ferment Didier
1999	100	25-29	Rotoplan, plan de construction et aérodynamique	rotatif	Durieu Jacques
1999	100	30-34	Berceau ultra-léger pour appareil photo	aérophotographie	Casalboni Andrea
1999	100	34	Suspension à la Casalboni revue et corrigée	aérophotographie	Fosset Raoul
1999	100	35	Comment faire la manche	accessoire	Fosset Raoul
1999	100	36-37	P.U.L. de Platz (suite)	historique	Durieu Jacques
1999	99	37-41	P.U.L. de Platz	à dièdre ou dérive	Durieu Jacques
1999	99	42	Marcel Pom-chips	à dièdre ou dérive	Ferment Didier
1999	99	43	Dopero	à dièdre ou dérive	Beutnagel Ralf
1999	99	44-45	L'aérophotographie hier et aujourd'hui II	aérophotographie	Fosset Raoul
1999	99	46-48	Quelques nœuds utiles (suite)	trucs et astuces	Lowie Christian
1999	99	49-51	Gyro-kite	à dièdre ou dérive	Liénaux Jean
1999	98	12-17	Petit Rouge de Dumeng Secchi	à dièdre ou dérive	Dumeng Secchi / Ferment Didier
1999	98	30-32	L'aérophotographie hier et aujourd'hui I	aérophotographie	Fosset Raoul
1999	98	42-45	Queues de corde en fibre naturelle pour CV, leur fabrication	accessoire	Wahl Uli
1999	98	46-48	Quelques nœuds utiles	trucs et astuces	Lowie Christian
1999	98	49-51	Prendre le train !	technique 2-fils	Lowie Christian
1999	98	52-55	Questions de lignes	technique 2-fils	Lowie Christian
1999	98	56-62	Les cerfs-volants philippins III	découverte	Ongkingko Orlando & Magsajo Val
1999	97	23	Armes secrètes du Hong-Kong Kite Team (II)	combattant	Coenraets Frank
1999	97	25	Chiringa, cerf-volant de papier, traditionnel cubain	à dièdre ou dérive	Guerrero Santos J.
1999	97	26-33	Eole se fait entendre	musique éolienne	Tondellier Bruno
1999	97	34-40	Les cerfs-volants philippins II	découverte	Ongkingko Orlando & Magsajo Val
1999	97	41	Avion F. Owens en photos (ajout)	à dièdre ou dérive	Manne Étienne
1999	97	42-43	À la recherche du cerf-volant tout temps (pour Pelybox)	trucs et astuces	Ferment Didier
1999	97	45	De beaux goussets arrondis	trucs et astuces	Ferment Didier
1999	96	8-9	« Hanches », un cerf-volant de Philippe Cotteceau	découverte	Venet Sylvien
1999	96	10	« Au Fil des Vents »	découverte	Durieu Jacques
1999	96	14-17	S.J.L.G.	à dièdre ou dérive	Manne Étienne
1999	96	18-19	Croissant de Lune	pilotable 4-fils	Ferment Didier
1999	96	20-23	Navette pour largage de bonbons	accessoire	Tondellier Bruno
1999	96	24-26	Une flûte pour cerfs-volants type « Windorgel »	accessoire	Wahl Uli
1999	96	28-32	Papalote cubain	combattant	Fedon Yves
1999	96	33-35	Approche du bridage optimal de cerf-volant acrobatique	technique 2-fils	Lowie Christian
1999	96	36-37	À propos d'un cerf-volant à cellules décentrées	historique	Mazières Pierre
1999	96	38-42	Les cerfs-volants philippins I	découverte	Ongkingko Orlando & Magsajo Val
1999	96	43	Armes secrètes du Hong-Kong Kite Team (I)	combattant	Coenraets Frank
1998	95	4	Parafoil 2 m2 - 10 cellules (ajout)	souple	Vallot Bernard
1998	95	48-50	Genki	à dièdre ou dérive	Mellemans Jean
1998	95	51-59	Ours polaire	souple	Barsalou Aimé
1998	95	60-61	Early Cody	à dièdre ou dérive	Merle Dominique
1998	95	61	Bumba Kite	pilotable 4-fils	Trenteseaux Mathieu
1998	95	62-63	Avion F. Owens	à dièdre ou dérive	Manne Étienne
1998	95	64	Blanc et Noir	pilotable 4-fils	Ferment Didier
1998	95	66	La bride en cascade auto-ajustable de Ron Gibian	trucs et astuces	Fosset Raoul
1998	95	67-73	Figures de freestyle (le retour) I	technique 2-fils	Lowie Christian
1998	94	6-8	Papalote et Papaguapo	combattant	Guerrero Santos J.
1998	94	33	Hong Kong Kite Team	combattant	Coenraets Frank
1998	94	34-35	Plume	à dièdre ou dérive	Colin Michel
1998	94	36-37	Statique Bleu	à dièdre ou dérive	Klein Cyrille
1998	94	38-41	Bouquet d'Anneaux	cellulaire	Durieu Jacques
1998	94	42-45	Flowform américain	souple	Prinzler Harald
1998	94	46	Triplan n° 3 de Pantenier	cellulaire	Merle Dominique
1998	94	47	Pelybox ailé	cellulaire	Merle Dominique
1998	94	48	'S Team à Sion	pilotable 2-fils	Millecamps Josselin
1998	94	49-53	Figures de freestyle (le retour) I	technique 2-fils	Lowie Christian
1998	94	54	Boumbx	pilotable 4-fils	Echeloo D. / <i>Vieger 98/2 &amp; 3</i>
1998	94	55-58	Gabriel Pantenier, inventeur constructeur des CV Plano	historique	Mazières Pierre

1998	93	25-29	Parafoil 2 m2 - 10 cellules	souple	Vallot Bernard
1998	93	30-32	Cerfs-volants pilotables à 3 fils : Delta Guyot, Wazo, Horta	pilotable 3-fils	Ferment Didier
1998	93	33-35	MIT 135	pilotable 2-fils	Baussart Jacques
1998	93	36	Star Six	à dièdre ou dérive	Lowie Christian
1998	93	37-38	Le Rokkaku : histoire et règlement des combats	découverte	Kostros Axel
1998	92	12-16	Le cerf-volant Anémomètre du centre météo de Trappes	cellulaire	Mazières Pierre
1998	92	17-19	Bruno Sled	cellulaire	Caudeville Bruno
1998	92	20-21	Tétraèdre	à dièdre ou dérive	Lowie Christian
1998	92	22-26	Owens C.N.C.	à dièdre ou dérive	Manne Étienne
1998	92	27-32	TIM 125 amélioré	pilotable 2-fils	Baussart Jacques & Mellemans Jean
1998	91	16-17	Un cerf-volant porte-antenne de TSF de 1913	historique	Mazières Pierre
1998	91	19	La photographie par cerfs-volants, plaques, écrans, dévelop.	aérophotographie	Quentin H. / <i>Photo-Revue 1911</i>
1998	91	20-25	Couronne	cellulaire	Rosenblatt Gérard
1998	91	26	Édo Dako	à dièdre ou dérive	Millemans Josselin
1998	91	27	L'amarre	trucs et astuces	Rosenblatt Gérard
1998	91	27	Circoflex trucs	trucs et astuces	Rosenblatt Gérard
1998	91	27	Bridage de l'Édo	trucs et astuces	Durieu Jacques
1998	91	28-29	NPW5 ou NASA Wing), version plus efficace	pilotable 2-fils et 4-fils	Pebayle Thierry
1998	91	29	Nono	à dièdre ou dérive	Caron Didier
1998	91	30-31	Vers un bridage raisonné des voiles de traction	pilotable 2-fils	Pichereau Benoît
1998	91	32	Uli Wahl (DE), facteur d'instruments	musique éolienne	Ferment Didier
1997	90	19	Fil de jonglage ou fil d'acrobatie	trucs et astuces	Philippe Germain
1997	90	19-21	Sled cellulaire	cellulaire	Mellemans Jean
1997	90	22-23	Plast-orgue	musique éolienne	Ferment Didier
1997	90	24	Comment se construire son sac à cerfs-volants	accessoire	Philippe Germain
1997	90	25	Parafoil	souple	Millemans Josselin / <i>Mist'Ailes</i>
1997	90	26	4-Brut	pilotable 4-fils	Ferment Didier
1997	90	27	Pochette de rangement des plaquettes	accessoire	Philippe Germain
1997	90	27	TIM amélioré	pilotable 2-fils	Baussart Jacques
1997	90	28-29	Bulle 4	pilotable 4-fils	Ferment Didier
1997	90	30-31	La photographie par cerfs-volants, suspension de l'appareil	aérophotographie	Quentin H. / <i>Photo-Revue 1911</i>
1997	89	9	Papalote	plat avec queue	Guerrero Santos J.
1997	89	44	Septentrion	pilotable 2-fils	Huysman Jean-Yves
1997	89	45	Rokka-Un, Rokka-Deux, Rokka-Quatre, Rokkaku à 1,,2 ou 4	trucs et astuces	Ferment Didier
1997	89	46-47	Kaïnos	à dièdre ou dérive	Gubian Danilo & Claire
1997	89	48-49	Biplan n° 10	pilotable 4-fils	Ferment Didier
1997	89	50-52	R.L.G.	à dièdre ou dérive	Manne Étienne
1997	89	54-55	La photographie par cerfs-volants, l'appareil photographique	aérophotographie	Quentin H. / <i>Photo-Revue 1911</i>
1997	88	30-31	Rokkarbone	combattant	Ferment Didier
1997	88	32-33	Flocon ou Snowflake	cellulaire	Les Ailes du Délire
1997	88	34-37	NPW5 ou NASA Wing	pilotable 2-fils et 4-fils	Les Ailes du Délire
1997	88	38	Le nœud Cassagnes	trucs et astuces	Durieu Jacques
1997	88	39	Le nœud tête d'alouette amélioré par Hideo Matsutani	trucs et astuces	Durieu Jacques
1997	88	40-43	Pourquoi le Circoflex doit-il être lesté ?	physique	Durieu Jacques
1997	88	44-45	Les cerfs-volants photographiques II	historique	Quentin H. / <i>Photo-Revue 1911</i>
1997	87	14-18	Circoflex	cellulaire	Oostveen Ton & Schiefer Helmut
1997	87	19	Tip Turn	pilotable 2-fils	Lord Dave
1997	87	20-23	Vilaine Bête	à dièdre ou dérive	Manne Étienne
1997	87	23	Technique du patchwork seminole	trucs et astuces	Coenraets Frank
1997	87	24-25	Delta Chauve-souris	à dièdre ou dérive	Bui Xuan Cuong
1997	87	26-30	King	pilotable 2-fils	Rousselle Maxime
1997	87	31-32	Les cerfs-volants photographiques I	historique	Quentin H. / <i>Photo-Revue 1911</i>
1997	86	13-21	La musique du vent	musique éolienne	Ferment Didier
1997	86	33	Streetboy	pilotable 2-fils	Edmond Christian / <i>N.O.W. 5</i>
1997	86	34-35	TIM	pilotable 2-fils	Arthofer Jürgen / Baussart Jacques
1997	86	36-37	Rapport d'allongement augmenté	pilotable 2-fils	Lord Dave
1997	86	38-39	V13 de Georges Rivals 1980	plat avec queue	Fosset Raoul
1997	86	40-42	Gouda	à dièdre ou dérive	Ågren Andreas
1997	86	43	Fantôme	plat avec queue	Ebbinghaus Jürgen
1997	86	44-45	Ram Air Pocket Sled	souple	Childers Buck
1997	86	46	Stratta 4-fils	pilotable 4-fils	Stratta Richard / <i>Lettre du CVCM 1996</i>
1997	86	46	Peinture sur Spi	trucs et astuces	Richon Jean-Paul / Durieu Jacques
1997	86	47	Bridage flottant	technique 2-fils	Philippe Germain
1997	86	48-50	La photographie par cerfs-volants	historique	Quentin H. / <i>Photo-Revue 1911</i>
1997	86	51-57	Les figures de freestyle	technique 2-fils	Baussart Jacques / Les Ailes du Délire
1996	85	68	Brochette d'Eaux	pilotable 4-fils	Didier Ferment
1996	85	69	Conseils pour rajeunir vos photos	trucs et astuces	Mellemans Jean
1996	85	70-73	Grand Bateau Viking SVEA	à dièdre ou dérive	Ågren Andreas
1996	84	21-23	Aérophotographie	aérophotographie	Casalboni Andrea
1996	84	24-26	L'aérophotographie simple par cerfs-volants	aérophotographie	Chardon F. (1920) / Casalboni Andrea
1996	84	27-30	Postillon ou trolley photographique pour la photo aérienne	aérophotographie	Bordelet A. fils / Casalboni Andrea / <i>Photo Revue 1913</i>
1996	84	31-33	Voilier Hubert Voncken	à dièdre ou dérive	Manne Étienne
1996	84	34-35	Roloplan à 3 ailes	à dièdre ou dérive	Reuland Henry
1996	84	36-37	Pentadune	plat avec queue	Chaponnay André
1996	84	38	L'Air-O-Bian, le cerf-volant de combat qui fait des loopings	historique	Loop Peter / <i>publicité de 1930</i>
1996	84	39-43	Sledmatiste	pilotable 4-fils	Ferment Didier
1996	84	44-45	Duo d'Arc	pilotable 4-fils	Ferment Didier
1996	84	46-47	Rokkarond	pilotable 4-fils	Ferment Didier
1996	84	48-49	4-lignes : enleve-en 2 ou la fin du monopole des Deltas	technique 2-fils	Ferment Didier
1996	84	50	Revolution avec ou sans filet ?	technique 4-fils	Fosset Raoul
1996	84	51-52	Piloter un cerf-volant acrobatique en suivant son ombre	technique 2-fils	Reich Ron
1996	84	53	Les cerfs-volants photographiques I	aérophotographie	Quentin H. / <i>Photo-Revue 1912</i>
1996	83	26-28	V.L.G. MK2	à dièdre ou dérive	Manne Étienne
1996	83	30-31	DoubleV 100	pilotable 4-fils	Ferment Didier
1996	83	31	Anar-Chic	pilotable 4-fils	Ferment Didier
1996	83	32-36	Construction de huit 4-lignes à l'aide de 3 triangles	pilotable 4-fils	Ferment Didier
1996	83	36-37	Croissant de Lune	pilotable 4-fils	Ferment Didier
1996	83	38-40	Système de réglage de la tension sur un nerf de chute	technique 2-fils	Philippe Germain
1996	83	41-49	Chlorophylle	pilotable 2-fils	Philippe Germain
1996	83	50	2-fils ou 4-fils = 1 seul cerf-volant	trucs et astuces	Baussart Jacques
1996	83	51-53	Revolution 1.5	pilotable 4-fils	Baussart Jacques
1996	83	55	Trixter (Addendum)	pilotable 2-fils	Fosset Raoul
1996	83	56-57	Éclipse de Prism	pilotable 2-fils	Baussart Jacques

1996	83	56	Comment rendre son cerf-volant silencieux	trucs et astuces	Baussart Jacques
1996	83	58	Corbeau de Sri Lanka	à dièdre ou dérive	Mees Armand
1996	83	60-66	Progrès dans la navigation par cerf-volant II	découverte	Roessler William G. / <i>Kiting 1988/10</i>
1996	82	35-40	Commentaires sur la sécurité lors du vol des cerfs-volants	technique du statique	Lynn Peter / <i>The Kiteflier 66</i>
1996	82	42-44	A.L.G.	à dièdre ou dérive	Manne Étienne
1996	82	45-46	Mobile Inversé / Hirondelle (Addendum)	à dièdre ou dérive	Afonso Bob / Parmentier François
1996	82	47	Léger ? Ultra-léger ? Ou plus lourd ?	technique 2-fils	Fosset Raoul
1996	82	48-49	Trixter	pilotable 2-fils	Fosset Raoul
1996	82	50-51	Quadrifoil & Quad-Trac	technique 4-fils	Fosset Raoul
1996	82	52-54	Progrès dans la navigation par cerf-volant I	découverte	Roessler William G. / <i>Kiting 1988/10</i>
1996	81	9	Qui était Lecornu ?	historique	Mazières Pierre
1996	81	26-28	Le bridage dynamique	technique 2-fils	Wardley Andy
1996	81	34-35	VZN	cellulaire	Verbanck Geert
1996	81	36-38	Mobile Inversé / Hirondelle	à dièdre ou dérive	Afonso Bob / Parmentier François
1996	81	39-41	Ala	à dièdre ou dérive	Noto Pino
1996	81	42	Cyrnos n° 1	cellulaire	Soulard de Didonne J. / <i>Le Cerf-Volant n° 12 (1910)</i>
1996	81	43-45	La forme des surfaces portantes	historique	Berthon Marcel / <i>Le Cerf-Volant n° 12 (1910)</i>
1996	81	47	Quelle fourchette de vent ?	technique 2-fils	Fosset Raoul / <i>rec.kites</i>
1995	80	38	La construction des Elkins, Barton, Brook-Gilman, Gamage's	historique	Dorval Jacques / <i>Le Cerf-Volant n° 8 (1910)</i>
1995	80	39-40	Les ailes élastiques	historique	Donzella Roch / <i>Le Cerf-Volant n° 8 (1910)</i>
1995	80	40	La bride élastique	historique	Wenz Émile / <i>Le Cerf-Volant n° 4 (1909)</i>
1995	80	41	Le V13	plat avec queue	Rivals Georges / <i>CVCF, Le Cahier du Cerf-Volant</i>
1995	80	42	Le Tracker	à dièdre ou dérive	Pièrazzi Edmond / <i>La Lettre de Provence nov. 1992</i>
1995	79	7	La Pipistrelle	à dièdre ou dérive	Dehouck Joseph
1995	79	44-45	La Bondrée apivore	à dièdre ou dérive	Manne Étienne
1995	79	46-47	Warrior on the Edge of Time	cellulaire	Valcke Jos
1995	79	48-49	Des Cellulaires pour débutants	cellulaire	Coenraets Frank
1995	79	50-58	Un Mille-pattes moderne	accessoire	Malle Bernhard
1995	79	58-59	Un Parafoil d'enfant	souple	Valcke Jos
1995	79	60	L'étude des courants ascendants	historique	Varnier P. / <i>La Revue du Cerf-Volant n°1 (1912)</i>
1995	79	61	La déformation de la voile	technique 2-fils	Brian Blow & Bert Tanaka
1995	78	5	Le nœud de cabestan et le nœud constricteur	trucs et astuces	Durieu Jacques
1995	78	5	Un nœud ajustable	trucs et astuces	Schwarzenberger Philippe
1995	78	13	Le Loost	combattant	Petit Ludovic
1995	78	14-19	Le Martinet	à dièdre ou dérive	Manne Étienne
1995	78	20-25	Les Raaseris	pilotable 2-fils	Salanne Simo
1995	78	25	Le nœud de Prussik en U	trucs et astuces	Salanne Simo
1995	78	26	Rigidité et poids des baguettes pour cerfs-volants de sport	technique 2-fils	Salanne Simo
1995	78	27-34	Exploration de l'atmosphère à l'aide de cerfs-volants	historique	Fergusson S.F. / <i>La Revue du Cerf-Volant n°19 (1913)</i>
1995	78	35-39	Aérophotographie	aérophotographie	Van Assche Bruno
1995	78	40	Ce qui affecte les performances des fils de retenue	découverte	Un fabricant de fil Spectra
1995	77	7-8	Quelques précisions au sujet de nœuds utiles	trucs et astuces	Klein Christian
1995	77	17,38	Enroulements complexes des fils, un défi pour les teams	technique 2-fils	Reich Ron
1995	77	18	Un Rokkaku pour vents faibles	à dièdre ou dérive	Mellemans Jean
1995	77	19-23	Le V.L.g.	à dièdre ou dérive	Manne Étienne
1995	77	24	Le cerf-volant d'Eiji Ohashi	plat avec queue	Ohashi Eiji
1995	77	26	Le Rotor	accessoire	Van Olmen Ivo
1995	77	27-28	Le combat de cerf-volant : comment commencer ?	technique du combattant	Lernout Nest
1995	77	29-30	L'Indian Square	combattant	Gallot Philippe / Lernout Nest
1995	77	31	Leçon de pilotage du cerf-volant de combat	technique du combattant	Mees Armand
1995	77	32	Axels autre manière et le vol en rétro autre style	technique 2-fils	Reich Ron
1995	77	33	Essais de réglage des brides pour les teams	technique 2-fils	Reich Ron
1995	77	34	Le Boom	combattant	Revell Philippe
1995	77	35-37	Un monofil acro radiocommandé, c'est possible	technique 2-fils	Dehouck Joseph
1995	76	16	Nœud d'écoute et nœud d'écoute gansé	trucs et astuces	Crozat Daniel
1995	76	17	Un petit Pilotable dérivé du North Shore Radical	pilotable 2-fils	Baussart Jacques
1995	76	22-23	Ce que la compétition signifie pour moi	technique 2-fils	Reich Ron
1995	76	24	Le ballet avec cerf-volant vu par Ron Reich	technique 2-fils	Reich Ron
1995	76	25-30	La photographie aérienne par cerf-volant... c'est facile !	aérophotographie	Buffet Maurice, Fosset Raoul et Mellemans Jean
1995	76	30-31	Le Rokkaku Tokiwa 1,25 m	combattant	Gallot Philippe
1995	76	32-33	Le combattant indien "Patang"	combattant	Coenraets Frank
1995	76	40	Le Stratta	pilotable 2-fils	Stratta Richard / Durieu Jacques
1994	75	38-39	Le Soleil Afghani	plat avec queue	Crozat Daniel
1994	75	40-41	La glissade horizontale, la glissade ultime, etc.	technique 2-fils	Reich Ron
1994	75	42	Un nœud qu'on peut défaire facilement et même à distance	trucs et astuces	Mazières Pierre
1994	75	57	Le Coréen Carré	combattant	Vanthodiep Philippe / Gallot Philippe
1994	74	4-5	Les cerfs-volants brésiliens	découverte	Crozat Daniel
1994	74	5	La barque, cerf-volant brésilien en papier	plat avec queue	Crozat Daniel
1994	74	9-11	Le Fantasy Fish (Poisson de fantaisie)	à dièdre ou dérive	Palmiotto Piero
1994	74	12	Flying Sheets (Nappes volantes)	souple	Ponti Francesco
1994	74	14	Le vol en rétro	technique 2-fils	Reich Ron
1994	74	32-36	La nuit du Tigre Blanc	plat avec queue	Barret Chantal
1994	74	37	Le Mini-Wasseige 2m	cellulaire	Pièrazzi Edmond
1994	74	38-39	Liste des manœuvres spéciales pour cerfs-volants 2-fils	technique 2-fils	Fosset Raoul
1994	74	39-40	L'axel	technique 2-fils	Fosset Raoul
1994	73	23-25	Principes du vol en team	technique 2-fils	Reich Ron
1994	73	28-30	Le char à cerf-volant	technique 2-fils	Durieu Jacques
1994	73	31	Position de pilotage	technique 2-fils	Reich Ron
1994	73	32-33	Le J.L.G.	à dièdre ou dérive	Manne Étienne
1994	73	35	Le Delta-Conyne de Curtis Marshall	cellulaire	Marshall Curtis
1994	73	36	Le Ne-Pap, cerf-volant de papier	plat avec queue	Pièrazzi Edmond
1994	72	16-17	Le Ryan's Silver Star	combattant	Stauffer Peter / Gallot Philippe
1994	72	21-23	Réglage des brides pour cerf-volant de forme delta	technique 2-fils	Reich Ron & Sasaki Marty
1994	72	26-27	Un Petit Pilotable	pilotable 2-fils	Baussart Jacques
1994	72	27	Le nœud de Tarbuck	trucs et astuces	Baussart Jacques
1994	72	28-30	Le Delta Kangourou	à dièdre ou dérive	Buyle Pierre
1994	72	31	Le Totem	cellulaire	Pièrazzi Edmond
1994	72	33	Le Brook Codyfié	cellulaire	Gournay Bernard
1994	71	8-9	Le Tuk Tuk Thaïlandais	plat avec queue	Crozat Daniel
1994	71	10-21	Le Double-Conyne d'attelage pour train (Oulianine - Brook)	cellulaire	Nénot Thierry / <i>La Revue du Cerf-Volant n°33 (1912) et 17 (1913)</i>
1994	71	22-25	Bases du contrôle du Revolution	technique 2-fils	Reich Ron
1994	71	25	Des bulles	trucs et astuces	Reich Ron
1994	71	27	Le Fantôme	plat avec queue	Pièrazzi Edmond

1994	71	28	Le Diamond	à dièdre ou dérive	Piérazzi Edmond
1994	71	29	L'Alpazur	cellulaire	Piérazzi Edmond
1994	71	30-35	Comment j'ai construit la Pieuvre	souple	Malle Bernhard
1994	70	15	Le Plano	cellulaire	CVCF
1994	70	16	Pour les fans du Speedwing	technique 2-fils	Fosset Raoul
1994	70	20-21	Le Pélybox	cellulaire	Durieu Frédéric et Jacques
1994	70	22-23	Le North Shore Radical plus facile	pilotable 2-fils	Fosset Raoul
1994	70	24-25	Quelques manœuvres hors série	technique 2-fils	Reich Ron
1994	70	27-32	Le Roller Double Voile	à dièdre ou dérive	Pearson Alick / Wouters Patrick
1994	70	34-35	L'Overwind	pilotable 2-fils	Crozat Daniel
1994	70	36	Contôle de la vitesse	technique 2-fils	Reich Ron
1993	69	18	Les cerfs-volants de combat Coréens	combattant	Crozat Daniel
1993	69	22-23	L'Hélixine (Schraubine)	accessoire	Kabrt Franz
1993	69	24-25	The Fish	combattant	Lernout Nest
1993	69	26-27	Un Delta acro multi-usages	pilotable 2-fils	Fosset Raoul
1993	69	28	Comment voler avec votre Delta 4-fils	technique 4-fils	Fosset Raoul
1993	69	31	Comment faire les épissures de fils tressés creux	trucs et astuces	Reich Ron
1993	69	33	Les différents tournants	technique 2-fils	Reich Ron
1993	69	33	Technique de vol avec plusieurs cerfs-volants séparés	technique 2-fils	Reich Ron
1993	69	38	Info complémentaire au plan du « North Shore Radical »	pilotable 2-fils	Fosset Raoul
1993	68	7	Le Bahia	combattant	Lernout Nest
1993	68	7	Le Rio	combattant	Lernout Nest
1993	68	9	L'Hexagone martiniquais	plat avec queue	Crozat Daniel
1993	68	10-11	L'Étoile	combattant	Crozat Daniel
1993	68	12	Le cerf-volant Trapézoïdal	combattant	Crozat Daniel
1993	68	12-13	Les cerfs-volants en feuille d'arbre	plat avec queue	Crozat Daniel
1993	68	47-49	Le Lady	pilotable 2-fils	Mellemans Jean
1993	68	50-51	Le Spirit of Junction	à dièdre ou dérive	Fosset Raoul
1993	68	52-53	Chula et Pakpao : le combat des sexes	découverte	Coenraets Frank
1993	68	53	Le Pakpao	combattant	Coenraets Frank
1993	68	54	Le Chula	combattant	Coenraets Frank
1993	68	56	Le vol en ligne droite	technique 2-fils	Reich Ron
1993	67	23-30	Le Double Cody	cellulaire	Dascombe Michel
1993	67	31-33	Les ascendances thermiques et la force de Coriolis	physique	Durieu Jacques
1993	67	36	Le F1 125	pilotable 2-fils	Rosenblatt Gérard
1993	67	37	Le F1 165	pilotable 2-fils	Rosenblatt Gérard
1993	67	38-42	L'Amanita muscaria volans	cellulaire	Kabrt Franz
1993	66	8	Le Carré à franges	combattant	Crozat Daniel
1993	66	9	Le Blason (Bahia)	combattant	Crozat Daniel
1993	66	21-22	Modification des cerfs-volants du mode 2-fils en mode 4-fils	trucs et astuces	Reich Ron / Fosset Raoul
1993	66	22-23	Technique de vol avec plusieurs cerfs-volants séparés	technique 2-fils	Reich Ron / Fosset Raoul
1993	66	24-25	L'usage (et la déchirure) de la voile	technique 2-fils	Cottrell Mark / <i>Swept Wing Stunt Kites, by Mark Cottrell, 1990</i>
1993	66	25-26	Rigidité, flexibilité, solidité	technique 2-fils	Cottrell Mark / <i>Swept Wing Stunt Kites, by Mark Cottrell, 1990</i>
1993	66	27	Le Zébra 3	pilotable 2-fils	Rosenblatt Gérard
1993	66	30-31	Un Yakko de Scott Skinner	à dièdre ou dérive	Durieu Jacques
1993	66	44-45	Le Hawk 150	pilotable 2-fils	Houtters Christ
1993	65	8-11	Le jeu de cerf-volant coupeur de cordes	historique	Clarke F.D. / <i>Mazières Pierre / St Nicholas Scribner's Mag. 1880</i>
1993	65	12-14	Cerf-volant américain	historique	Pottier F. / <i>Mazières Pierre / La Nature 11 juin 1887</i>
1993	65	15	Un A.B.S. pour cerfs-volants acrobatiques	technique 2-fils	Fosset Raoul
1993	65	16	Brook modifié	cellulaire	Cartigny André
1993	65	23	Le Rosen	pilotable 2-fils	Rosenblatt Gérard
1993	64	5	Leçon de pilotage du cerf-volant de combat	combattant	Mees Armand
1993	64	6-7	Idées de jeux avec les cerfs-volants de combat	combattant	Lernout Nest
1993	64	14-15	Cerf-volant thaïlandais à deux ailes	à dièdre ou dérive	Durieu Jacques
1993	64	16	Enlever le dépôt métallique d'un film en PET	trucs et astuces	Manne Étienne
1993	64	17-19	Oiseau Delta ultra-léger	à dièdre ou dérive	Manne Étienne
1993	64	20-22	Le Revolution II	pilotable 4-fils	Fosset Raoul
1993	64	24-25	Navette " JL " à voilure modulable	accessoire	Liénaux Jean
1993	64	26-27	Le Genki	à dièdre ou dérive	Gaudaen Louis / Crozat Daniel
1993	64	28-29	Aérophotographie à l'ancienne	aérophotographie	Merle Dominique
1992	63	35	L'OVNI	cellulaire	Gournay Bernard
1992	63	44-45	Le North Shore Radical	pilotable 2-fils	Fosset Raoul
1992	63	50	Le Fuji 270 (addendum)	pilotable 2-fils	Majon Jean-Claude
1992	62	16-18	Le Cody	cellulaire	Durieu Jacques
1992	62	19	Le Pomorserf	cellulaire	Lemaitre Michel / <i>Cerfs-Volants et Aile Delta, Éd. Manu Press</i>
1992	61	16-17	Le Multicellulaire oblique de Lecornu	cellulaire	Mazières Pierre
1992	61	18-19	Le Fuji 270	pilotable 2-fils	Majon Jean-Claude
1992	61	20-21	Oiseau ou cerf-volant ? Une création d'Henry Reuland	à dièdre ou dérive	Reuland Henry
1992	61	22-23	Photographie aérienne par cerf-volant	aérophotographie	Froidevaux Laurent
1992	60	4-5	Le Wasseige 1911	cellulaire	Fourez Marcel / <i>La Lettre de Flandre</i>
1992	60	8	La sophistication : voilure lattée-forcée	questions	Dehouck Joseph
1992	60	9	Double poulie de rabattement	accessoire	Liénaux Jean
1992	60	10-13	Mieux que des mots, une nomenclature en images (2-fils)	historique	Durieu Jacques
1992	60	14	Mieux que des mots, une nomenclature en images (4-fils)	historique	Durieu Jacques
1992	60	15	Pince-câble rectiligne	accessoire	Liénaux Jean
1992	60	24-25	Le Captain Tarbert	combattant	Gallot Philippe / Lernout Nest
1992	59	14-15	Le Brook modèle 1920	cellulaire	Liénaux Jean
1992	59	16-17	Oiseau et Planeur	questions	Dehouck Joseph
1992	59	22-29	Mieux que des mots, une nomenclature en images (monofils)	historique	Durieu Jacques
1992	59	31	Les cerfs-volants Aéro-Photo d'Auguste Gomès	historique	Gomès Auguste / Mazières Pierre
1992	58	8-9	Le Box Kite Lawrence Hargrave	cellulaire	Liénaux Jean
1992	58	12-15	Le Sled Venet	à dièdre ou dérive	Venet Sylvien
1992	58	18-22	Le cerf-volant " Pas Un Rond "	plat avec queue	Sollin Michel
1992	58	26-27	Voler en équipe, c'est fascinant !	technique 2-fils	Leclercq Jean-Pierre
1992	58	30-32	Saconney modifié	cellulaire	Liénaux Jean
1991	57	10-11	N'est-ce pas ? Le " Sans doute " !	combattant	Gallot Philippe / Lernout Nest
1991	57	14-15	Voler par vent très faible : technique du bridage élastique	trucs et astuces	Buyle Pierre
1991	57	16-17	Voler par vent très faible : Delta super léger pour vent faible	à dièdre ou dérive	Wautier René
1991	57	18-19	Voler par vent très faible : Delta léger avec potence	à dièdre ou dérive	Mellemans Jean
1991	57	20-23	La navette R.W.02	accessoire	Wautier René / Dascombe Michel
1991	57	24-25	Enrouleur pour lignes de stunters	accessoire	Manne Étienne
1991	57	26-27	Supprimez les décibels !	trucs et astuces	Fosset Raoul
1991	57	28-29	Les voiles trouées sur les bateaux	historique	Faudeau Ferdinand / <i>La science curieuse et amusante (1902)</i>
1991	57	31	Une petite cintrouse à peu de frais	trucs et astuces	Schwarzenberger Philippe

1991	56	7-11	Le Boxer Variant	à dièdre ou dérive	Schoonis Roland
1991	56	12-13	Le Double Diamond « OMNI »	pilotable 4-fils	Fosset Raoul
1991	56	21	Kite Tail - Puff Ball, Bead or Melon	accessoire	Pøhler Carl / <i>PMAF Data Letter, May 1983</i>
1991	56	22	Comment fendre le bambou ?	trucs et astuces	Lernout Nest
1991	56	23	Un crochet pour tenir la corde de retenue sans fatigue	accessoire	Mazières Pierre
1991	56	23	Système de tension des bords d'attaque de Delta	trucs et astuces	Mazières Pierre
1991	56	23	Fixation des vergues de Rokkaku	trucs et astuces	Mazières Pierre
1991	56	24-25	Le Nest-Pah	combattant	Gallot Philippe / Lernout Nest
1991	55	3	Précision sur le Sky Dart	pilotable 2-fils	Fosset Raoul
1991	55	4-5	L' Hawaiian Team Kite revu et corrigé	pilotable 2-fils	Fosset Raoul
1991	55	9	A Tension-Framed Tetrahedral Kite	à dièdre ou dérive	Stringfellow Beauforce / <i>PMAF Data Letter, May 1983</i>
1991	55	12-13	Le Fire Dart	pilotable 2-fils	Fosset Raoul
1991	54	10-13	L'Édo	à dièdre ou dérive	Durieu Jacques
1991	54	13	Le Kérori	à dièdre ou dérive	Durieu Jacques
1991	54	14-15	Navette avec cerf-volant auxiliaire	aérophotographie	Liénaux Jean
1991	54	16-17	Le Sky Dancer	pilotable 2-fils	Fosset Raoul
1991	54	18-19	Le Nessie	cellulaire	Mellemans Jean
1991	53	6-8	Cerf-volant sportif pilotable	pilotable 2-fils	Rosenblatt Gérard
1991	53	9	Queue " Melon " de Carl Pøhler (erratum)	accessoire	Fourez Marcel / Mellemans Jean / <i>La Lettre de Flnadre</i>
1991	53	10-13	Le Wasseige	cellulaire	Durieu Jacques
1991	53	14-15	Batman 4L	pilotable 4-fils	Gaudaen Wim
1991	53	25-29	Les cerfs-volants militaires IV	historique	Haerberlin / <i>La Revue du Cerf-Volant n°24 (1914)</i>
1991	53	30-31	Fibre de verre et fibre de carbone - Procédé de fabrication	découverte	Vlioger-Op
1991	52	17-19	Le projet " Luciole "	découverte	Durieu Jacques
1991	52	24-25	Le Genki	à dièdre ou dérive	Gaudaen Louis
1991	52	26-27	Queue " Melon " de Carl Pøhler	accessoire	Fourez Marcel / Mellemans Jean / <i>La Lettre de Flnadre</i>
1991	52	28-29	Le ND2	à dièdre ou dérive	Mees Armand
1991	52	30	Le Three More	à dièdre ou dérive	Mees Armand
1991	52	30	Le Cat Cat	à dièdre ou dérive	Mees Armand
1991	52	31-36	Les cerfs-volants militaires III	historique	Haerberlin / <i>La Revue du Cerf-Volant n°23 (1914)</i>
1990	51	20-24	IDFX de Harm van Veen (modifié)	cellulaire	van Veen Harm / Schoonis Roland
1990	51	26-27	Twin	pilotable 4-fils	Fosset Raoul
1990	51	28-30	Formule 1B et Formule 1F	pilotable 2-fils	Rosenblatt Gérard
1990	51	32-33	Le Hawaiian Team Kite	pilotable 2-fils	Fosset Raoul
1990	50	26-27	Le Colvert à voileur Canard	cellulaire	Moriset Jean
1990	50	28-33	D.A.C. (Dirigeable André Cassagnes)	pilotable 2-fils	Cassagnes André
1990	50	35	Brochette de Mini-Acro J.R.	pilotable 2-fils	Rosenblatt Gérard
1990	50	36-37	Le ballet musical de cerfs-volants	technique 2-fils	Fosset Raoul
1990	49	22-23	Le signal " Shrop-Poptaèdre "	accessoire	Bloom Dave
1990	49	29-31	Le Bermuda de Raymondo Engelhardt	plat avec queue	Engelhardt Raymondo / Durieu Jacques
1990	49	34-40	Les cerfs-volants militaires II	historique	Haerberlin / <i>La Revue du Cerf-Volant n°22 (1914)</i>
1990	48	10-13	Un 360° ? Mais c'est facile !	technique 2-fils	Durieu Jacques
1990	48	14-15	Le Brook 1913	cellulaire	Blin André / <i>La Revue du Cerf-Volant n°17 (1913)</i>
1990	48	16-17	Le Brook modèle 1920	cellulaire	Liénaux Jean
1990	48	18-21	L'avantage de la fibre creuse	physique	Durieu Jacques
1990	48	22-29	Les cerfs-volants militaires I	historique	Haerberlin / <i>La Revue du Cerf-Volant n°21 (1913)</i>
1990	47	4-7	Un Train de Poux Volants / Een Trein Vliegende Luizen	à dièdre ou dérive	Buyle Pierre
1990	47	8-16	Construction d'un 3/4 Spin-Off	pilotable 2-fils	Mellemans Jean
1990	47	28-29	Le pilotage d'un dirigeable à quatre fils	pilotable 4-fils	Fosset Raoul
1990	47	30	Y a de l'électricité dans l'air	physique	Durieu Jacques
1990	47	31-33	Le Double Diamond de Peter Powell	pilotable 4-fils	Fosset Raoul
1990	46	18	Illuminez votre cerf-volant dirigeable	trucs et astuces	Fosset Raoul
1990	46	20-22	Spectra, qu'es-tu, d'où viens-tu ?	découverte	Fosset Raoul
1990	46	24-25	L'Aigle Royal	à dièdre ou dérive	Brems Marcel
1990	46	26-28	Le Silver Zephyr	à dièdre ou dérive	Bloom David
1990	46	29	French Military Box modifié	cellulaire	Merle Dominique
1990	46	30-31	Le Sky Dart	pilotable 2-fils	Fosset Raoul
1989	45	24-30	Le cerf-volant dirigeable II	technique 2-fils	Fosset Raoul
1989	45	31-33	Le Multiplan de Lawrence Hargrave	cellulaire	Houard G. / <i>La Revue du Cerf-Volant n°7 (1912)</i>
1989	45	34-35	Cerf-Volant Mixte	cellulaire	Blin André / <i>La Revue du Cerf-Volant n°16 (1913)</i>
1989	44	21	Un préservatif pour brides	accessoire	Coppens Roland
1989	44	24-27	Le cerf-volant dirigeable I	technique 2-fils	Fosset Raoul
1989	44	29	Tyvek ! Vous avez dit Tyvek ?	découverte	Durieu Jacques
1989	44	30-31	L'Acro J.R. High Speed	pilotable 2-fils	Fosset Raoul
1989	44	32-36	Le Spin-Off	pilotable 2-fils	Durieu Frédéric et Jacques
1989	44	38	L'Échancré	à dièdre ou dérive	Merle Dominique
1989	44	39	Le République 89	cellulaire	Merle Dominique
1989	44	40-41	Règlage du Stratoscope	trucs et astuces	Didak / <i>Greens Kites</i>
1989	43	26	Un Papírsárkány	à dièdre ou dérive	Bodóczy István / Durieu Jacques
1989	43	33	Le Revolution Kite	pilotable 4-fils	Durieu Jacques
1989	42	4-5	Figures pour cerfs-volants acrobatiques	technique 2-fils	Durieu Jacques
1989	42	6	Le Force 8	pilotable 2-fils	Mesle Jean-Michel / <i>La Lettre de Provence, mars 1989</i>
1989	42	7	Le Three More	à dièdre ou dérive	Mees Armand
1989	42	19-20	Le coin des cerfs-volants acrobates	technique 2-fils	Durieu Jacques
1989	42	22-24	L'A.C. Twister Stunt Kite	pilotable 2-fils	Fosset Raoul
1989	42	28-29	Le récit d'un nid de Guêpes	à dièdre ou dérive	Lernout Nest
1989	42	30-31	Cerfs-volants, cerfs-volistes et pesanteur	physique	van Veen Harm
1989	42	32-33	L'aéro-poste Lemaire	accessoire	Blin André / Lemaire Robert / <i>La Revue du Cerf-Volant n°23 (1914)</i>
1989	41	8-9	Delta Wanne	à dièdre ou dérive	Buyle Pierre
1989	41	10-14	Tests de résistance des cordes et des nœuds	découverte	Wautier René / Fosset Raoul
1989	41	15-19	Le Flexifoil	pilotable 2-fils	Ollive Jean-Pierre / Sollin Michel
1989	41	21-23	De Dubbele Conyne / Le Double Conyne	cellulaire	Coppens Roland
1989	41	24	Le boomerang Angelo	boomerang	Durieu Frédéric
1989	41	25-30	La photographie aérienne par cerf-volant... c'est facile !	aérophotographie	Buffet M., Fosset R., Mellemans J.
1989	40	5-7	Un cerf-volant rotatif : le Rotor	à dièdre ou dérive	Durieu Jacques
1989	40	8-11	Quoi de neuf du côté du Delta type "Z"	à dièdre ou dérive	Mellemans Jean
1989	40	12-13	Super-Pagoda	cellulaire	Coppens Roland
1989	40	14-17	Le cerf-volant du Capitaine Madiot	cellulaire	Aston V. / <i>La Revue du Cerf-Volant n°2 (1912)</i>
1989	40	27	Pour les " cervo-photographes ", clin d'œil aux filtres	aérophotographie	Mellemans Jean
1988	39	8	Le Donzella	cellulaire	Donzella R. / Bérault Alain
1988	39	9-12	Monocellulaire à empennage	cellulaire	Houard G. / <i>La Revue du Cerf-Volant n°11 (1913)</i>
1988	39	13	Les Pays de la Terre en train de cerfs-volants	à dièdre ou dérive	Durieu Jacques
1988	39	14-15	Le Star Bird Kite	à dièdre ou dérive	Moulton Ron / Dascotte Michel

1988	39	18-24	Suspension pendulaire elliptique (dossier)	aérophotographie	Picavet Pierre <i>et al.</i> / La Revue du Cerf-Volant (1912, 1913, 1914)
1988	38	6	Refendur des bambous	trucs et astuces	Sollin Michel & Ollive Jean-Pierre / La Lettre de Provence, juin 1988
1988	38	7	Delta Marguerite	à dièdre ou dérive	Merle Dominique
1988	38	8-9	Acro JR High Speed	pilotable 2-fils	Mellemans Jean & Wautier René / Mellemans Jean
1988	38	12-14	Stabilité des cellulaires à grande envergure	technique ascensionnelle	Walbaum Marc / La Revue du Cerf-Volant n°12 (1913)
1988	38	15	Un boomerang symétrique	boomerang	Durieu Frédéric
1988	38	19	Un planeur original : l'Unikite	à dièdre ou dérive	La Revue du Cerf-Volant n°1 (1912)
1988	37	4	Réflexion à propos du Pelybox	cellulaire	Merle Dominique
1988	37	7-9	La naissance du cerf-volant cellulaire " Prof. Waldof "	historique	Waldron Peter / European Kiteflyer 1978
1988	37	10-15	Prof Waldof's Box Kite	cellulaire	Waldron Peter / Durieu Jacques
1988	37	16-19	Un dévidoir d'André Cassagnes	accessoire	Cassagnes André / Durieu Jacques
1988	37	20-22	L' Hirondelle	à dièdre ou dérive	Aston V. / La Revue du Cerf-Volant n°4 (1912)
1988	37	22	Nœud d'écoute et nœud de Prussik	trucs et astuces	Durieu Jacques
1988	37	25	Nœud de chaise et nœud de chaise de calfat	trucs et astuces	Durieu Jacques
1988	36	7	Le Papyform	à dièdre ou dérive	Merle Dominique
1988	36	8-10	Le Papillon	à dièdre ou dérive	Brems Marcel / Mees Armand
1988	36	11-14	À propos du Doppio Esagono	cellulaire	Maccherozzi Silvio / Cervi Volanti Vol.4 n°3
1988	36	16-21	Stabilité van vliegers / Stabilité des cerfs-volants II	physique	Buyle Pierre
1988	36	22-24	Problèmes de couture	trucs et astuces	Fleming Ted / High Lines 8/1
1988	36	25	La porosité ou le cerf-volant comme une passoire	physique	van Veen Harm / Vlieger 1988/1
1988	35	13	Le Trapiangle Baroque	à dièdre ou dérive	Sollin Michel
1988	35	14-15	La Libellule	à dièdre ou dérive	Rousseau Bernard / Lucane 41
1988	35	16-19	Rokkaku Peace	à dièdre ou dérive	Mellemans Jean
1988	35	20-21	Cerf-volant Asahikawa	à dièdre ou dérive	Horikiri Masato
1988	35	25	Choyang Tso	cellulaire	Merle Dominique
1988	35	26-27	Coup d'œil sur l'art des nœuds à Weifang	trucs et astuces	Sollin Michel / manuel en chinois
1988	34	6-9	L'Eddy et ses semblables	historique	Durieu Jacques
1988	34	9	L'Eddy	à dièdre ou dérive	Durieu Jacques
1988	34	10-11	Le Flare	à dièdre ou dérive	Pelham David
1988	34	12	Le Multiflare	à dièdre ou dérive	Pelham David
1988	34	13	Le Never Dead	à dièdre ou dérive	Mees Armand
1988	34	13	Nouvelle découverte archéologique sur le boomerang	boomerang	Durieu Jacques / Nature 329 (1987) / La Recherche 194 (1987)
1988	34	14	René Desclée, photographe tournaisien (1868-1953)	aérophotographie	Durieu Jacques
1988	34	16-17	Quelques mots sur les pultrudés carbone/époxy	découverte	Mellemans Jean
1988	34	18-19	Équilibre sur un fil de retenue	physique	Durieu Jacques
1987	33	6-10e	Les quatre cerfs-volistes du fort d'Embourg... III	historique	cdt e.r. Verelst H. / Memo 3/80
1987	33	11	Le Delta Génisis	à dièdre ou dérive	Felker Barbara / Szerlag Hank
1987	33	12-17	My way with the George / Le George à ma façon	cellulaire	Fleming Ted
1987	33	18	Le Génisis II	pilotable 2-fils	Felker Barbara / Jarvie Bruce J.
1987	33	19-20	Un boomerang dans chaque quadrant	boomerang	Durieu Jacques
1987	33	21	Un boomerand renversant : le " Point d'interrogation "	boomerang	Durieu Frédéric
1987	33	22-24	Six-Boîtes de Frédéric	cellulaire	Durieu Frédéric et Jacques
1987	33	24	Ancre volante	accessoire	Mees Armand
1987	32	7	Colombe de la paix : constatations et détails supplémentaires	à dièdre ou dérive	Mees Armand
1987	32	7	À propos du Genki	à dièdre ou dérive	Mees Armand
1987	32	8-11	Les quatre cerfs-volistes du fort d'Embourg... II	historique	cdt e.r. Verelst H. / Memo 2/80
1987	32	12-15	À propos du George	cellulaire	Fleming Ted
1987	32	16-17	Le George	cellulaire	Vandierendonek Jean-Pierre
1987	32	18-20	Delta Apizef	à dièdre ou dérive	Mellemans Jean
1987	32	21-22	Let your sails blow freely/Laissez vos voiles prendre le vent	technique ascensionnelle	Fleming Ted
1987	32	23-28	Combats de cerfs-volants au Japon	découverte	Horikiri Masato
1987	31	5-9	Cerfs-volants du Guatemala	découverte	Kent Sarah / The Kiteflyer 30
1987	31	10-12	À propos du Delta Zéphyr	à dièdre ou dérive	Mellemans Jean
1987	31	15	Le T378	plat avec queue	Spendlove John
1987	31	16	Torpilleur à 2 cellules	cellulaire	Merle Dominique
1987	31	21-22	Vierwinger	cellulaire	Van Hove Guido
1987	31	23-26	Des pièces d'assemblage sur mesure	trucs et astuces	Schwarzenberger Philippe
1987	31	27-28	Densité et charge alaire	physique	Durieu Jacques
1987	31	34-37	Les quatre cerfs-volistes du fort d'Embourg... I	historique	cdt e.r. Verelst H. / Memo 1/80
1987	30	10	The Honeycomb Facet Kite / Le Nid d'Abeilles	cellulaire	Robinson Stephen / Rara Avis
1987	30	11	High-Wind Delta / Delta de vent fort	à dièdre ou dérive	Crouch Jack / Rara Avis
1987	30	14	Hardione	cellulaire	Merle Dominique
1987	30	15-17	Mounyque	cellulaire	Merle Dominique
1987	30	17-19	Variations sur un thème carré	à dièdre ou dérive	Merle Dominique
1987	30	20-23	Étoile à six branches	à dièdre ou dérive	Simon Jean-Luc
1987	30	24-29	Stabilité van vliegers / Stabilité des cerfs-volants I	physique	Buyle Pierre
1987	30	30-36	Parallel Developments / Développements parallèles	technique 2-fils	Waterhouse Fred
1987	29	12-13	Photographie par cerf-volant	aérophotographie	Pratt Tom & Mary / Professional Photographer, dec. 1986
1987	29	15	Torpilleur	cellulaire	Merle Dominique
1987	29	16	Tronc de Cône	cellulaire	Merle Dominique
1987	29	16-17	Faux Madiot modifié en dièdre	cellulaire	Merle Dominique
1987	29	17	Torero	à dièdre ou dérive	Merle Dominique
1987	29	18-19	Delta HSD11	à dièdre ou dérive	Schiefer Helmut / Vliege 83/2
1987	29	20-25	Pourquoi un nœud tient-il ?	physique	Durieu Jacques
1987	29	26-27	Une affaire de style plutôt que de force brute	boomerang	Durieu Jacques
1987	29	27	Pour régler les quatre brides d'un cerf-volant	trucs et astuces	Mees Armand
1987	29	28-29	Chiquenaude par-ci, pichenette par-là	boomerang	Durieu Jacques
1987	28	15	Yakkonyne	cellulaire	Merle Dominique
1987	28	16	Boomerang " le Cintre "	boomerang	Durieu Frédéric
1987	28	18-19	Météo École 4282	plat avec queue	Merle Dominique
1987	28	20-22	Rokkaku Yokohama	à dièdre ou dérive	Horikiri Masato
1987	28	23	Notes sur le Rokkaku	technique ascensionnelle	Durieu Jacques
1987	28	26-28	Knots / Nœuds	trucs et astuces	Spendlove John
1986	27	9	Le Delta Spécial de Dan Leigh	à dièdre ou dérive	Leigh Dan / Spendlove John
1986	27	10	Un Combattant thaïlandais	combattant	Spendlove John
1986	27	10	Hibou Thaïlandais	plat avec queue	Spendlove John
1986	27	14	Colombe de la Paix	à dièdre ou dérive	Nishibayashi Takeshi / Oostveen Ton
1986	27	15	Genki, cerf-volant pour vent faible	à dièdre ou dérive	Cartigny André
1986	27	16-18	Cerf-volant Boîte à dièdre	cellulaire	Lemaitre Michel
1986	27	18	Une boutonnière qui facilite le réglage des tendeurs	trucs et astuces	Stegerman Gère / Durieu Jacques
1986	27	19-22	Le Sanjo Rokkaku	à dièdre ou dérive	Durieu Jacques
1986	27	23-26	Vols de nuit avec feux d'artifice	accessoire	Gressier Michel
1986	27	28-29	Un boomerang à la carte est-il possible ?	boomerang	Durieu Jacques

1986	27	39-41	À propos de l'équilibre des cerfs-volants IV	physique	Durieu Jacques
1986	26	7	Une manche à air tournée simplifiée	accessoire	Martens Filip / Durieu Jacques
1986	26	8-9	Un cerf-volant de grand rapport envergure/longueur	à dièdre ou dérive	Vandierendonck Jean-Pierre
1986	26	10-12	Un Delta de Pierre Buyle	à dièdre ou dérive	Buyle Pierre
1986	26	12-13	Monocellulaire décentré (type Roch Donzella)	cellulaire	Lemaitre Michel / " <i>Cerfs-Volants</i> ", <i>Lebailly Ch.</i>
1986	26	14-15	Cerfs-volants de papier (fin)	plat avec queue	Club de Cometas de Getafe (ES) / " <i>Pequeñas cometas de papel</i> "
1986	26	21	Le Tomahawk de Tony Slater	boomerang	Slater Tony / Lecoq Thomas
1986	26	22-27	À propos de l'équilibre des cerfs-volants III	physique	Durieu Jacques
1986	25	9	Alimentons le petit dragon d'argent (tests d'émerillons)	accessoire	Wautier René / Sollin Michel
1986	25	12-13	Le Corona Doos	cellulaire	Drexler Fred / Lemaitre Michel / " <i>Vlieger</i> " 1984/4
1986	25	14-16	Un Combattant indien	combattant	Heller Wilhelm / Durieu Jacques
1986	25	17-18	Cerfs-volants de papier (suite)	plat avec queue	Club de Cometas de Getafe (ES) / " <i>Pequeñas cometas de papel</i> "
1986	24	7	Boîte ailée de Pierre Buyle	cellulaire	Buyle Pierre
1986	24	9	XPB (Expanded Polyester Bird) Kite	à dièdre ou dérive	Spendlove John
1986	24	12-14	Le Deltafoil	pilotable 2-fils	Wautier René / Dascotte Michel
1986	24	15	L'Échelle de Lecornu	cellulaire	Pelham David / Lemaitre Michel / " <i>Kites</i> "
1986	24	16-17	Cerf-volant de papier : le Serpent Thaïlandais	plat avec queue	Lemaitre Michel
1986	24	18-19	Cerfs-volants de papier (suite)	plat avec queue	Club de Cometas de Getafe (ES) / " <i>Pequeñas cometas de papel</i> "
1986	24	19	Moyenne de la direction des vents en Belgique (Uccle)	trucs et astuces	Verbeure Pierre / " <i>Météo Journal</i> " No 115, avril 1986
1986	24	20-22	Les noms et le folklore du CV en Wallonie et en Picardie VI	découverte	Pinon Roger / <i>Roger Pinon</i> 1964
1986	24	24-28	À propos de l'équilibre des cerfs-volants II	physique	Durieu Jacques
1986	23	12-13	Le Pomorsérif	cellulaire	Lemaitre Michel / " <i>Cerfs-Volants et Aile Delta</i> " <i>Éd. Manu Presse</i>
1986	23	14-19	L'Araignée et sa toile	plat avec queue	Berson Guy
1986	23	21	Boomerang classique	boomerang	Durieu Frédéric
1986	23	22-23	Cerfs-volants de papier (suite)	plat avec queue	Club de Cometas de Getafe (ES) / " <i>Pequeñas cometas de papel</i> "
1986	23	24-26	Les noms et le folklore du CV en Wallonie et en Picardie V	découverte	Pinon Roger / <i>Roger Pinon</i> 1964
1986	23	26-28	À propos de l'équilibre des cerfs-volants I	physique	Durieu Jacques
1986	22	12	Cerf-volant en papier de soie	à dièdre ou dérive	Spendlove John
1986	22	17-18	Cerfs-volants de papier (suite)	plat avec queue	Club de Cometas de Getafe (ES) / " <i>Pequeñas cometas de papel</i> "
1986	22	19	Météo	cellulaire	Pantonnier / <i>CVCF</i> " <i>Cahier du Cerf-voliste</i> " No 1
1986	22	20-21	Trapiangle	à dièdre ou dérive	Durieu Jacques
1986	22	22-23	Delta pour vent modéré à frais	à dièdre ou dérive	Liénaux Jean
1986	22	24	Manche à air pour Delta de 3 à 4 m d'envergure	accessoire	Liénaux Jean
1986	22	25-29	Les noms et le folklore du CV en Wallonie et en Picardie IV	découverte	Pinon Roger / <i>Roger Pinon</i> 1964
1985	21	9	Un Delta ultra-léger	à dièdre ou dérive	Durieu Jacques
1985	21	10-13	Le Sapin de Noël	à dièdre ou dérive	Durieu Jacques
1985	21	13-14	Cerfs-volants de papier (suite)	plat avec queue	Club de Cometas de Getafe (ES) / " <i>Pequeñas cometas de papel</i> "
1985	21	15	Le Geveugelde Reepjesdoos II	cellulaire	Kuil Jan Pieter / Durieu Jacques / " <i>N.V.G.</i> " avril 1984
1985	21	16-18	Obtenir l'altitude de votre CV, mais c'est très simple	trucs et astuces	Detournay Marcel
1985	21	19-20	Le boomerang " Parabole "	boomerang	Durieu Frédéric
1985	21	21-23	Suspension pendulaire semi-rigide II	aérophotographie	Liénaux Jean
1985	21	24-27	Le train sifflera trois fois	technique ascensionnelle	Durieu Jacques
1985	21	28-31	Les noms et le folklore du CV en Wallonie et en Picardie III	découverte	Pinon Roger / <i>Roger Pinon</i> 1964
1985	20	8-11	Le Saul's Barrage	cellulaire	Lemaitre Michel / " <i>Vlieger</i> " 1982/2
1985	20	16	Le Geveugelde Reepjesdoos I	cellulaire	Kuil Jan Pieter / Spendlove John / " <i>N.V.G.</i> " avril 1984
1985	20	17-18	Le Diamant	à dièdre ou dérive	Sollin Michel
1985	20	19	Viroles en plastique	trucs et astuces	Sollin Michel
1985	20	20-22	Méthode de bridage du Star Cruiser	pilotable 2-fils	Waterhouse Fred / Fosset Raoul
1985	20	24-25	Le boomerang " Albatros "	boomerang	Durieu Frédéric
1985	20	30-32	Suspension pendulaire semi-rigide I	aérophotographie	Liénaux Jean
1985	20	33	Cerfs-volants de papier (suite)	plat avec queue	Club de Cometas de Getafe (ES) / " <i>Pequeñas cometas de papel</i> "
1985	20	34-36	Les noms et le folklore du CV en Wallonie et en Picardie II	découverte	Pinon Roger / <i>Roger Pinon</i> 1964
1985	19	9	Le boomerang " Drapeau "	boomerang	Durieu Frédéric
1985	19	10-11	Technique du boomerang : un rappel	boomerang	Durieu Jacques
1985	19	14	Quille pour Delta à plusieurs points d'attache	trucs et astuces	Liénaux Jean
1985	19	15	Le Delta Heineken	à dièdre ou dérive	Olivieri Oliviero / " <i>Cervi Volanti</i> " 2-2
1985	19	17	Le Cœur	à dièdre ou dérive	Bođockzy István / Tosti Claudio / " <i>Cervi Volanti</i> " 2-2
1985	19	18-19	Cerfs-volants de papier (suite)	plat avec queue	Club de Cometas de Getafe (ES) / " <i>Pequeñas cometas de papel</i> "
1985	19	20-23	Les noms et le folklore du CV en Wallonie et en Picardie I	découverte	Pinon Roger / <i>Roger Pinon</i> 1964
1985	18	11-13	Le Star Cruiser	pilotable 2-fils	Clément Gérard
1985	18	15	Le boomerang " de sécurité "	boomerang	Durieu Frédéric
1985	18	16-17	Delta Zéphyr	à dièdre ou dérive	Grauel Ed. (USA) / Fosset Raoul
1985	18	24	La photo par CV : technique Bernard Michel, de Reims	aérophotographie	Dusariez Michel
1985	18	26-27	Équilibrage du Roloplan	technique ascensionnelle	Ledent Roland
1985	18	28-29	Cerfs-volants de papier (suite)	plat avec queue	Club de Cometas de Getafe (ES) / " <i>Pequeñas cometas de papel</i> "
1985	18	31	Par grand vent, offrez un " George " à votre Flexifoil	technique 2-fils	Durieu Frédéric
1985	18	32-36	Des notes sur la corde (suite)	physique	Durieu Jacques
1985	17	5	Le boomerang " Hirondelle "	boomerang	Durieu Frédéric / Durieu Jacques
1985	17	6-7	Le Masque	à dièdre ou dérive	Mitchell Tom / " <i>AKA News</i> " Vol. 6 No 5, 1984
1985	17	8-9	Le Corner Kite	cellulaire	Greger Margaret / Fosset Raoul / " <i>Kites for Everyone</i> "
1985	17	10-12	Le Roloplan	à dièdre ou dérive	W. Nissen & B. Horstenke / Ledent Roland / " <i>Lustige Windvöger</i> ", 1953
1985	17	13	La Carcasse	plat avec queue	Nénot Thierry
1985	17	15-16	Cerfs-volants de papier (suite)	plat avec queue	Club de Cometas de Getafe (ES) / " <i>Pequeñas cometas de papel</i> "
1985	17	17-20	Des notes sur la corde II	physique	Durieu Jacques
1985	17	21-25	Pendule long, pendule court, une mise au point	physique	Durieu Jacques
1985	17	26-32	Folklore & dialectologie : le jeu du CV en Wallonie V	découverte	Pinon Roger / <i>Roger Pinon</i> 1964
1985	16	8-9	Longeron sur ou sous l'aile du Delta ?	trucs et astuces	Fosset Raoul
1985	16	9-10	Delta Requin	à dièdre ou dérive	Van Gilder Jack / Chinn Larry
1985	16	19-21	Cerfs-volants de papier (suite)	plat avec queue	Club de Cometas de Getafe (ES) / " <i>Pequeñas cometas de papel</i> "
1985	16	2426	Une autre dimension en photographie	aérophotographie	Detournay Marcel
1985	16	27	Boomerang " la Passerelle "	boomerang	Durieu Jacques
1985	16	28-30	Boîte d'Hargrave (suite)	cellulaire	Liénaux Jean
1985	16	31	Cerf-volant Hexagonal	plat avec queue	NCB
1985	16	34-35	Photo par CV - Déclenchement à distance	aérophotographie	Fosset Raoul
1985	16	37-39	Des notes sur la corde I	physique	Durieu Jacques
1985	16	39-43	Folklore & dialectologie : le jeu du CV en Wallonie IV	découverte	Pinon Roger / <i>Roger Pinon</i> 1964
1984	15	5	L'Incomparable	cellulaire	Albot Alex
1984	15	6-7	Manche à air tournante type " Oregon "	accessoire	Dusariez Michel
1984	15	8-9	Delta	à dièdre ou dérive	Fosset Raoul
1984	15	10-13	Un dispositif pour photographie aérienne	aérophotographie	Dascotte Michel
1984	15	14-15	Cerf-volant hexagonal en papier	plat avec queue	Club de Cometas de Getafe (ES) / " <i>Pequeñas cometas de papel</i> "
1984	15	16	À propos du Chasseur de nuages ou Cloud Seeker	cellulaire	Durieu Jacques
1984	15	16	À propos du Delta à double dérive	à dièdre ou dérive	Durieu Jacques
1984	15	17	Le Grand Duc	à dièdre ou dérive	Albot Alex
1984	15	43	Le boomerang " Cécil " prend l'air	boomerang	Carenvall Lasse (Suède) / " <i>Many Happy Returns</i> " No 19, 1984
1984	14	5	Chasseur de nuages ou Cloud Seeker	cellulaire	Govig Melvin / Durieu Frédéric / " <i>Kite Lines</i> "
1984	14	11-14	Photographie à basse altitude par cerf-volant	aérophotographie	Pratt Tom / " <i>Professional Photographer</i> "

1984	14	14	Renforcer une baguette fendue avec de la gaine rétrécissante	trucs et astuces	de Hasque Joseph
1984	14	15	Delta à double dérive	à dièdre ou dérive	Pratt Tom
1984	14	16	La photographie aérienne pour tous, why not ?	aérophotographie	Fosset Raoul
1984	14	17	Une ancre éolienne tournante, colorée et simple	accessoire	Geryl Gérard
1984	14	18-19	Évaluation rapide de la hauteur d'un cerf-volant	trucs et astuces	Lédent Roland
1984	14	20-22	Réflexions sur l'armature d'un cerf-volant Delta	trucs et astuces	Liénaux Jean
1984	14	23-25	Toujours les Traîneaux	à dièdre ou dérive	de Hasque Joseph
1984	14	26	Un planeur à larguer d'un messager	accessoire	de Hasque Joseph
1984	14	27	Un hélicoptère à larguer d'un messager	accessoire	de Hasque Joseph
1984	14	31-37	Folklore & dialectologie : le jeu du CV en Wallonie III	découverte	Pinon Roger / <i>Roger Pinon 1964</i>
1984	13	7	Le Double Paraslee	souple	Michel Bernard & Nénot Thierry / Fourez Marcel
1984	13	8-9	Le Pelybox	cellulaire	Durieu Frédéric et Jacques
1984	13	10	Columbia Star	cellulaire	Coppens Roland
1984	13	10	Une nouvelle espèce de cerf-volant	historique	" <i>Le Magasin Pittoresque</i> ", août 1872, tome XL
1984	13	11-15	La Boîte d'Hargrave	cellulaire	Liénaux Jean
1984	13	16-17	Les bâtonnets tendeurs	trucs et astuces	Liénaux Jean
1984	13	19-25	Folklore & dialectologie : le jeu du CV en Wallonie II	découverte	Pinon Roger / <i>Roger Pinon 1964</i>
1984	13	34	Le Keyrang	boomerang	Slater Tony / " <i>The British Boomerang Society Newsletter</i> "
1984	13	44	Un cerf-volant traditionnel hongrois (en papier)	cellulaire	Szikla Laszlo
1984	12	4-8	Le Roller double voile	à dièdre ou dérive	Wouters Patrick
1984	12	9	Flute 153	à dièdre ou dérive	Bushell Helen / Fourez Marcel
1984	12	10	À propos de l'écho-radar des cerfs-volants	physique	Platteborze Robert
1984	12	11-15	Folklore & dialectologie : le jeu du CV en Wallonie I	découverte	Pinon Roger / <i>Roger Pinon 1964</i>
1984	11	6-11	Le Monocroix de Lucien Ickx	historique	de Beaufort Geoffroy
1984	11	12-13	Ni Hargrave, ni Potter tous monoplans	historique	Ickx André et Lucien / " <i>La Revue du Cerf-volant</i> " sept. 1911
1984	11	13-16	La question du monoplan	historique	Ickx André et Lucien / " <i>La Revue du Cerf-volant</i> " août 1912
1984	11	17-18	Les essais du monoplan Ickx	historique	Ickx André et Lucien / " <i>La Revue du Cerf-volant</i> " nov 1912
1984	11	19-20	Monoplans à ailes dièdres	historique	Mathéoud P. et Perrin L.
1984	11	22	Cerf-volant Traîneau à brides réglables	à dièdre ou dérive	Liénaux Jean
1984	11	22 (suppl.)	Boomerang « Chapeau de Napoléon »	boomerang	Durieu Jacques
1984	11	23	Conyne à franges	plat avec queue	Spendlove John
1984	11	24-25	Une bobine sympathique	accessoire	Wautier René / Liénaux Jean
1984	11	26-27	Une poignée pour descendre les cerfs-volants	accessoire	de Hasque Joseph
1984	11	28-30	Réflexions sur un futur cerf-volant autogyre III	autogyre	Diependael Marcel
1984	11	31-33	Le Focke-Achgelis	historique	de Hasque Joseph
1984	10	2	Un cerf-volant à angle constant	historique	Ickx Lucien / " <i>Le Cerf-volant</i> " mars 1910
1984	10	3-4	Lucien Ickx n'est plus	historique	de Beaufort Geoffroy
1984	10	5-7	L'Étagère de Lecornu	cellulaire	Durieu Jacques
1984	10	8-11	Réflexions sur un futur cerf-volant autogyre II	autogyre	Diependael Marcel
1984	10	12-14	Navette photographique avec auxiliaire de translation	aérophotographie	Liénaux Jean
1984	10	16-18	Un peu de météorologie appliquée à propos de CV	physique	Durieu Jacques
1984	10	24	Faucon spectral	à dièdre ou dérive	Spendlove John
1984	10	24	Rectangulaire à franges	plat avec queue	Spendlove John
1983	9	5	Le facteur n'était pas " timbré "	littérature	de Beaufort Geoffroy
1983	9	6-7	Le Delta-Conyne	cellulaire	Marshall Curtis
1983	9	8-10	Un Delta tous temps	à dièdre ou dérive	Liénaux Jean
1983	9	10-12	Réflexions sur un futur cerf-volant autogyre I	autogyre	Diependael Marcel
1983	9	13-15	Mesure d'altitude à l'usage des cerfs-volistes IV	technique ascensionnelle	Durieu Jacques
1983	8	5-7	Boîte ailée	cellulaire	Durieu Frédéric
1983	8	8	Boomerang " Moustache "	boomerang	Durieu Jacques
1983	8	9	L'autre boomerang	boomerang	de Maan William
1983	8	10-13	Description d'un dispositif de prise de vue par CV	aérophotographie	Liénaux Jean
1983	8	14-17	Mesure d'altitude à l'usage des cerfs-volistes III	technique ascensionnelle	Durieu Jacques
1983	8	19	Wasseige modifié	cellulaire	Vandierendonck Jean-Pierre
1983	8	25	Pardon Monsieur Tyvek	trucs et astuces	de Maan William
1983	7	6-7	Le Pawlov	à dièdre ou dérive	Vandierendonck Jean-Pierre / Marbais Christian
1983	7	8-12	Navette photographique	aérophotographie	Liénaux Jean
1983	7	13-18	Mesure d'altitude à l'usage des cerfs-volistes II	technique ascensionnelle	Durieu Jacques
1983	7	26	A la découverte d'une matière nouvelle : le Tyvek	trucs et astuces	de Maan William
1983	6	10	Le Plano	cellulaire	<i>CVCF 1978</i>
1983	6	11-13	La photographie aérienne par cerf-volant	aérophotographie	de Beaufort Geoffroy
1983	6	14-17	Mesure d'altitude à l'usage des cerfs-volistes I	technique ascensionnelle	Durieu Jacques
1983	5	8-11	Le Cody	cellulaire	Durieu Jacques
1983	5	12-14	Cody : de Calais à Douvres tracté par cerf-volant	historique	A. P. K. / " <i>La vie au grand air</i> " nov. 1903
1983	5	15-16	Qui est Cody ?	historique	de Hasque Joseph
1983	5	17-19	Boomerang II	boomerang	Durieu Jacques
1983	5	23	Parachute pour nounours parachutiste	accessoire	Barker John
1983	4	3	Le Delta "à la Vapeur"	à dièdre ou dérive	Mignard André
1983	4	5-8	Technique de la photo par cerf-volant	aérophotographie	Durieu Jacques
1983	4	11-12	Le nœud Uni-Knot	trucs et astuces	Vanderdonck Paul / Durieu Jacques
1983	4	16	Relevé topographique par cerf-volant	aérophotographie	Mareschal G. / " <i>Le Monde Moderne</i> " tome 7, 1898
1983	4	17-18	Dévidoir (question de)	trucs et astuces	Durieu Jacques
1982	3	3	Photographie par cerf-volant	aérophotographie	Dusariez Michel
1982	3	5-8	Comment on fait un cerf-volant photographique	aérophotographie	" <i>Les recettes sportives</i> " 1920
1982	3	9	Delta à volets flottants	à dièdre ou dérive	Durieu Jacques & Dusariez Michel
1982	3	11	Dévidoir	accessoire	Durieu Jacques & Dusariez Michel
1982	3	12-14	Boomerang I	boomerang	Durieu Jacques
1982	2	4	Le Carré (bridage)	technique ascensionnelle	Durieu Jacques
1982	2	1-2	Le Wasseige	cellulaire	Durieu Jacques
1982	2	3	Traîneau ou Sled	à dièdre ou dérive	Durieu Jacques & Dusariez Michel
1982	2	5-12	Théorie élémentaire (queue et brides)	technique ascensionnelle	Lecornu Joseph / " <i>Les Cerf-volants</i> " 1910
1982	1	2-3	Le Carré	plat avec queue	Durieu Jacques & Dusariez Michel















































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































