

HYPER

Table des matières des numéros 1 à 165

JOURNEES D'ACTIVITE

- Résultats de la journée du 23 juin 96	HYPER No 1
- Résultats de la journée du 28 juillet 96	HYPER No 2
- Résultats de la journée du 25 août 96	HYPER No 3
- Résultats de la journée du 22 septembre 96	HYPER No 4
- Récapitulatif des résultats des journées 96	HYPER No 4
- Récapitulatif 96 par dépts. et carrés loc.	HYPER No 5
- Résultats de la journée du 26 janvier 97	HYPER No 8
- Résultats de la journée du 25 mai 97	HYPER No 12
- Résultats de la journée du 29 juin 97	HYPER No 13
- Résultats de la journée du 27 juillet 97	HYPER No 14
- Résultats de la journée du 31 août 97	HYPER No 15
- Résultats de la journée du 28 septembre 97	HYPER No 16
- Résultats de la journée du 26 octobre 97	HYPER No 17
- Résultats de l'ensemble des journées 97	HYPER No 17
- Bilan 97 - cartes de l'activité des journées 97	HYPER No 17
- Résultats de la journée du 31 mai 98	HYPER No 24
- Résultats de la journée du 28 juin 98	HYPER No 25
- Résultats de la journée du 26 juillet 98	HYPER No 26
- Résultats de la journée du 16 août 98	HYPER No 27
- Résultats de la journée du 27 septembre 98	HYPER No 28
- Résultats de la journée du 25 octobre 98	HYPER No 29
- Bilan 98	HYPER No 30
- Résultats de la journée du 18 avril 99	HYPER No 35
- Résultats de la journée du 30 mai 99	HYPER No 36
- Résultats de la journée du 27 juin 99	HYPER No 37
- Résultats de la journée du 25 juillet 99	HYPER No 38
- Résultats de la journée du 29 août 99	HYPER No 39
- Résultats de la journée du 26 septembre 99	HYPER No 40
- Résultats de la journée du 31 octobre 99	HYPER No 41
- Bilan 99	HYPER No 43
- Résultats de la journée du 28 mai 00	HYPER N° 48
- Résultats de la journée du 25 juin 00	HYPER N° 49
- Résultats de la journée du 30 juillet 00	HYPER N° 50
- Résultats de la journée du 27 août 00	HYPER N° 51
- Résultats de la journée du 24 septembre 00	HYPER N° 52
- Résultats de la journée du 29 octobre 00	HYPER N° 53
- Bilan 2000	HYPER N° 54
- Statistiques 2000	HYPER N° 55
- Journées Hyper 2001, dates, règlement, modèle CR, F5AYE	HYPER N° 57
- Résultats de la journée du 29 avril 2001	HYPER N° 59
- Résultats de la journée du 27 mai 2001	HYPER N° 60
- Résultats de la journée du 24 juin 2001	HYPER N° 61
- Résultats de la journée du 29 juillet 2001	HYPER N° 62
- Résultats de la journée du 26 août 2001	HYPER N° 63
- Résultats de la journée du 30 septembre 2001	HYPER N° 64
- Résultats de la journée du 28 octobre 2001	HYPER N° 65
- Statistiques 2001	HYPER N° 66
- Sondage sur l'organisation des JA, F5AYE	HYPER N° 67
- Résultat du sondage sur les JA, F5AYE	HYPER N° 69
- Règlement de JA 2002, F5AYE	HYPER N° 69
- Résultats des journées des 27/28 avril 2002, F5AYE	HYPER N° 71
- Résultats des journées des 25/26 mai 2002, F5AYE	HYPER N° 72
- Résultats des journées des 29/30 juin 2002, F5AYE	HYPER N° 73

JOURNEES D'ACTIVITE (suite) :

- Résultats des journées des 27/28 juillet 2002, F5AYE	HYPER N° 74
- Résultats des journées des 24/25 août 2002, F5AYE	HYPER N° 74
- Résultats des journées des 28/29 septembre 2002, F5AYE	HYPER N° 75
- Résultats des journées des 26/27 octobre 2002, F5AYE	HYPER N° 76
- Commentaires journées des 28/29 septembre 2002 (suite)	HYPER N° 76
- Statistiques 2002, F5AYE	HYPER N° 78
- Résultats du sondage pour l'organisation 2003, F5AYE	HYPER N° 80
- Résultats des journées des 26 et 27 avril 2003, F5AYE	HYPER N° 82
- Résultats des journées des 24 et 25 mai 2003, F5AYE	HYPER N° 83
- Résultats des journées des 28 et 29 juin 2003, F5AYE	HYPER N° 84
- Résultats des journées des 26 et 27 juillet 2003, F5AYE	HYPER N° 84
- Résultats des journées des 27/28 septembre 2003, F5AYE	HYPER N° 86
- Résultats de journées des 25/26 octobre 2003, F5AYE	HYPER N° 87
- Journées d'activité hyper 2004, règlement, F5AYE/F5JGY	HYPER N° 89
- Résultats des journées hyperfréquences 2003, F5AYE	HYPER N° 90
- Journée 23/13 cm du 24 avril 2004, F5JGY	HYPER N° 93
- Résultats des journées hyper des 24/25 avril 2004, F5AYE	HYPER N° 93
- Résultats des journées hyper 29/30 mai 2004, F5AYE	HYPER N° 94
- Résultats des journées des 26/27 juin 2004, F5AYE	HYPER N° 95
- Résultats des journées des 24/25 juillet 2004, F5AYE	HYPER N° 96
- Résultats de la journée F6BSJ via le Mont-Blanc, F5AYE	HYPER N° 96
- Résultats des journées des 25/26 septembre 2004, F5AYE	HYPER N° 97
- Résultats des journées des 30/31 octobre 2004, F5AYE	HYPER N° 98
- Journées d'activité hyper 2005, règlement, F5AYE/F5JGY	HYPER N°100
- Journée F6BSJ : Mont-Blanc et Pic du Midi, F5BUU	HYPER N°100
- Journées Hyper des 24/25 avril 2005, F5AYE	HYPER N°104
- Journées 23/13 cm des 24/25 avril 2005, F5JGY	HYPER N°104
- Journées Hyper des 28/29 mai 2005, F5AYE	HYPER N°105
- Journées Hyper des 25/26 juin 2005, F5AYE	HYPER N°106
- Journées 23/13 cm de mai et juin 2005, F5JGY	HYPER N°106
- Journées Hyper des 20/21 août 2005, F5AYE	HYPER N°107
- Journées 23/13 cm de juillet 2005, F5JGY	HYPER N°107
- Journées Hyper des 24/25 septembre 2005, F5AYE	HYPER N°108
- Journées 23/13 cm d'août et septembre 2005, F5JGY	HYPER N°108
- Journées Hyper des 29/30 octobre 2005, F5AYE	HYPER N°109
- Trophée René Monteil F8UM sur 5.7 GHz, par F1GHB	HYPER N°110
- Participation en 23/13 cm aux JA des 29/30 octobre 2005	HYPER N°110
- Sondage sur l'organisation des JA 2006	HYPER N°110
- Les JA's ATV arrivent ! F4CXQ	HYPER N°110
- Résultats des Jas 2005 (5.7, 10 et 24 GHz), F5AYE	HYPER N°110
- Trophée F8UM 2005 : vainqueur F6APE, F1GHB	HYPER N°111
- JA's ATV 2006 : règlement, F4CXQ	HYPER N°111
- Organisation des JA's 2006 : résultats du sondage, F5AYE	HYPER N°112
- Règlement JA's 23/13 cm et Hyper 2006, F5AYE/F5JGY	HYPER N°112
- Journées 24 GHz et > des 25/26 mars 2006, F5AYE	HYPER N°114
- Journées hyper des 29/30 avril 2006, F5AYE	HYPER N°115
- Journées 23/13 des 29/30 avril 2006, F5JGY	HYPER N°115
- Journée ATV du 23 avril 2006, F4CXQ	HYPER N°116
- Journées 23/13 des 20/21 mai 2006, F5JGY	HYPER N°116
- Journée ATV de mai 2006, F4CXQ	HYPER N°116
- Journées hyper des 20/21 mai 2006, F5AYE	HYPER N°116
- Journées 23/13 des 17/18 juin 2006, F5JGY.	HYPER N°117
- Journées hyper des 17/18 juin 2006, F5AYE	HYPER N°117
- Journée ATV du 18 juin 2006, F4CXQ	HYPER N°117
- Journées hyper des 29/30 juillet 2006, F5AYE	HYPER N°118
- Mémorial F6BSJ, 16 juillet 2006, F5AYE	HYPER N°118
- Journées 23/13 des 29/30 juillet 2006, F5JGY	HYPER N°118
- Journées 23/13 des 19/20 août 2006, F5JGY	HYPER N°118
- Journées hyper des 19/20 août 2006, F5AYE	HYPER N°118
- JA ATV de juillet, août et septembre 2006, F4CXQ	HYPER N°119
- Journées hyper des 23/24 septembre 2006, F5AYE	HYPER N°119

JOURNEES D'ACTIVITE (suite) :

- Journées 23/13 des 23/24 septembre 2006, F5JGY	HYPER N°119
- Erratum JA d'août, F5AYE	HYPER N°119
- Journées 23/13 des 28/29 octobre 2006, F5JGY	HYPER N°120
- Journées Hyper des 28/29 octobre 2006, F5AYE	HYPER N°121
- Résultat des JA hyper 2006, F5AYE	HYPER N°121
- Bilan des JA's ATV 2006, F4CXQ	HYPER N°122
- Trophée René Monteil F8UM	HYPER N°122
- JA's 2007: le règlement, F5AYE et F5JGY	HYPER N°123
- Modèle de CR papier pour les JA hyperfréquence	HYPER N°123
- Organisation des JAs 2007, F5AYE	HYPER N°124
- Récapitulatif des JA 23/13 cm 2006, F5JGY	HYPER N°124
- Journées 24 GHz des 24/25 mars 2007, F5AYE	HYPER N°125
- Journées 23/13 des 28/29 avril 2007, F5JGY	HYPER N°126
- Journées hyper des 28/29 avril 2007, F5AYE	HYPER N°126
- Journées 23/13 des 20/21 mai 2007, F5JGY	HYPER N°127
- Journées hyper des 20/21 mai 2007, F5AYE	HYPER N°127
- Journées 23/13 des 16/17 juin 2007, F5JGY	HYPER N°128
- Journées hyper des 17/18 juin 2007, F5AYE	HYPER N°128
- Journées hyper des 28/29 juillet 2007, F5AYE	HYPER N°129
- Journées 23/13 des 28/29 juillet 2007, F5JGY	HYPER N°129
- Journée F6BSJ du 15 juillet 2007, F5AYE	HYPER N°129
- Journées 23/13 des 25/26 août 2007, F5JGY	HYPER N°129
- Journées hyper des 25/26 août 2007, F5AYE	HYPER N°130
- Journées 23/13 des 29/30 septembre 2007, F5JGY	HYPER N°130
- Journées hyper des 29/30 septembre 2007, F5AYE	HYPER N°131
- Résultats des JA hyper 2007, F5AYE/F5JGY	HYPER N°132
- Journées 23/13 des 27/28 octobre 2007, F5JGY	HYPER N°132
- Journées hyper des 27/28 octobre 2007, F5AYE	HYPER N°132
- Station ayant participées aux JA 2007, F5AYE/F5JGY	HYPER N°132
- Journées hyper des 26/27 avril 2008, F5AYE	HYPER N°137
- Journées 23/13 des 26/27 avril 2008, F5JGY	HYPER N°137
- Journées hyper des 24/25 mai 2008, F5AYE	HYPER N°138
- Journées 23/13 des 24/25 mai 2008, F5JGY	HYPER N°139
- Journées 23/13 des 21/22 juin 2008, F5JGY	HYPER N°139
- Journées hyper des 26/27 juillet 2008, F5AYE	HYPER N°139
- Journées hyper des 21/22 juin 2008, F5AYE	HYPER N°140
- Journées hyper des 30/31 aout 2008, F5AYE	HYPER N°141
- Journées 23/13 des 30/31 aout 2008, F5JGY	HYPER N°141
- Journées 23/13 des 27/28 septembre 2008, F5JGY	HYPER N°141
- Journées hyper des 27/28 septembre 2008, F5AYE	HYPER N°142
- Journées 23/13 des 25/26 octobre 2008, F5JGY	HYPER N°142
- Résultats des JA hyper 2008, F5AYE/F5JGY	HYPER N°144
- Résultat trophée F8UM, F1GHB	HYPER N°144
- Règlement JA's 2009 Hyper , F5AYE/F5JGY	HYPER N°144
- Journées 23/13 des 25/26 avril 2009, F5JGY	HYPER N°148
- Journées hyper des 28/29 mars et 25/26 avril, F5AYE	HYPER N°148
- Journées 23/13 des 30/31 mai 2009, F5JGY	HYPER N°149
- Journées hyper des 30/31 mai 2009, F5AYE	HYPER N°149
- Journées 23/13 des 20/21 juin 2009, F5JGY	HYPER N°150
- Journées hyper des 20/21 juin 2009, F5AYE	HYPER N°150
- Journées 23/13 des 25/26 juillet 2009, F5JGY	HYPER N°151
- JA Mémorial F6BSJ du 12 juillet 2009, F5AYE	HYPER N°151
- Journées hyper des 25/26 juillet 2009, F5AYE	HYPER N°151
- Journées 23/13 des 29/30 aout 2009, F5JGY	HYPER N°152
- Journées hyper des 29/30 aout 2009, F5AYE	HYPER N°152
- Journées 23/13 des 26/27 septembre 2009, F5JGY	HYPER N°152
- Journées hyper des 26/27 septembre 2009, F5AYE	HYPER N°153
- Journées 23/13 des 24/25 octobre 2009, F5JGY	HYPER N°153
- Journées hyper des 24/25 octobre 2009, F5AYE	HYPER N°154

- Récapitulatif JA 2009 F5AYE/F5JGY	HYPER N°155
- Résultat trophée F8UM, F1GHB	HYPER N°155
- Journées 23/13 des 24/25 avril 2010, F5JGY	HYPER N°159
- Journées hyper des 24/25 avril 2010, F5AYE	HYPER N°159
- Journées 23/13 des 29/30 mai 2010, F5JGY	HYPER N°160
- Journées hyper des 29/30 mai 2010, F5AYE	HYPER N°161
- Journées hyper des 19/20 juin 2010, F5AYE	HYPER N°161
- Journées 23/13 des 19/20 juin 2010, F5JGY	HYPER N°161
- Journées hyper des 24/25 juillet 2010, F5AYE	HYPER N°162
- Journées 23/13 des 24/25 juillet 2010, F5JGY	HYPER N°162
- CR JA Mémorial F6BSJ F5AYE	HYPER N°162
- Journées hyper des 25/26 septembre 2010, F5AYE	HYPER N°163
- Journées 23/13 des 25/26 septembre 2010, F5JGY	HYPER N°163
- Journées hyper des 30/31 octobre 2010, F5AYE	HYPER N°164
- Journées 23/13 des 30/31 octobre 2010, F5JGY	HYPER N°164
- Résultat trophée F8UM, F1GHB	HYPER N°165
- Récapitulatif JA 2010 F5AYE/F5JGY	HYPER N°165

ACTIVITE SHF

- Liste des stations F actives au 1/6/96	HYPER No 1
- Statistiques stations SHF dans les contests	HYPER No 3
- Record 24 GHz à 158 km, F1JGP / F1GHB	HYPER No 3
- Record 24 GHz à 180 km, F6DER	HYPER No 5
- Résultat du sondage sur les journées 96	HYPER No 6
- Liste des stations F actives au 1/12/96	HYPER No 6
- 24 GHz dans le Limousin, F8UM	HYPER No 7
- Les stations 24 GHz en France	HYPER No 7
- Trafic tropo les 12 et 13 Janvier 97	HYPER No 8
- Première F / G sur 24 GHz, F6DWG	HYPER No 9
- Record 24 GHz à 255 km, F6DER / F6BVA	HYPER No 9
- CJ97 Organisation des journées d'activité de 1997	HYPER No 10
- EA6ADW 10368 MHz en JM19NW	HYPER No 10
- Distances sur 24 GHz	HYPER No 11
- Serveur Internet Activité Hyper en France, F5JWF	HYPER No 12
- Liste des stations F actives au 13 / 7 / 97	HYPER No 14
- F1EJK / P / 05	HYPER No 15
- Humour, F1EIT/P	HYPER No 15
- Bakes in DL, F5MKD	HYPER No 15
- F6BVA/P aux Baléares	HYPER No 15
- Nouveau record du monde 24 GHz BLU, F6BVA	HYPER No 17
- Hyper packet, F1CDT	HYPER No 17
- Les balises du cœur, F6DRO	HYPER No 17
- Les balises du coeur , la couverture Française, F6DRO	HYPER No 18
- Résultats de l'enquête de décembre 97	HYPER No 19
- Station fixe 3 cm, F6DRO	HYPER No 19
- Journées d'activité hyperfréquences 1998, F6DRO	HYPER No 22
- Réunion HYPER de Paris	HYPER No 22
- CJ 98	HYPER No 23
- Record de France 47 GHz 120 km, F6BVA	HYPER No 23
- Record du monde 47 GHz 193 km, F6BVA	HYPER No 24
- Flash info - Journal officiel, F1GVU	HYPER No 24
- Hyperfréquences en Australie, VK3XPD	HYPER No 25
- F1HDF/F6DPH portables 50, F1HDF	HYPER No 25
- TM2SHF Record du monde TVA 3cm, F1JSR	HYPER No 25
- F1DBE/P 86 avec les photos	HYPER No 131

ACTIVITE SHF (suite) :

- Record Hollandais 47 GHz, PA0HRK	HYPER No 26
- Les balises Anglaises, G3PHO/F1GHB	HYPER No 26
- Nouveau record du monde 47 GHz 221 km, F5CAU	HYPER No 28
- Localisation des balises nationales, F1DBE	HYPER No 28
- Galerie Photo, F5UEC/P	HYPER No 29
- F1XAI 10368.060 MHz, F1JGP	HYPER No 30

- Balise 5,7 GHz dans le 31, F1GQG	HYPER No 30
- F1XBB, F1JGP	HYPER No 31
- Un week-end record, F6BVA	HYPER No 31
- F1XBB les photos du montage, F4AHW	HYPER No 32
- Les contests SHF Anglais	HYPER No 32
- F1XBB les photos sur site, F5UEC	HYPER No 33
- Les OMs présents à HYPER 99, F1CHF / F6DLA	HYPER No 33
- Trophée hyper, F5HRY	HYPER No 35
- Les hypers en EA6, EA6ADW	HYPER No 38
- F5PAU/P/29, 10 GHz, IN88FE, F5PAU	HYPER No 39
- Résultats du tropée hyper , F5HRY	HYPER No 39
- Cluster 10 GHz	HYPER No 40
- Plaidoyer pour de vrais QSOs, F5HRY	HYPER No 40
- Les OMs présents à HYPER 2000, F1CHF	HYPER N° 44
- Calcul de pointage d'antennes en SHF, F5CAU	HYPER N° 44
- Les OMs présents à HYPER 2000 (suite), F1CHF	HYPER N° 45
- La parabole mobile de F9HV (3,20 m), F9HV	HYPER N° 46
- Le rain-scatter par DF6NA (trad F6DRO)	HYPER N° 48
- Le rain-scatter par DF6NA (trad F6DRO)	HYPER N° 49
- Le rain-scatter par PA5DD (trad F6DRO)	HYPER N° 50
- Liste des Oms actifs en 10 Ghz , F1CHF	HYPER N° 50
- Le rain-scatter par PA5DD (trad F6DRO)	HYPER N° 51
- Trophée Hyper 2000 : résultats, F5HRY	HYPER N° 52
- La balise 5760.950MHz Dépt 31/JN03RM, F6CXO	HYPER N° 52
- Liste des OMs actifs en 5.7GHz	HYPER N° 53
- Le GHO en photos (1)	HYPER N° 53
- Récapitulatif JA 2000 (1), F6DRO	HYPER N° 54
- Rainscatterlist de DG1VL, F1CHF	HYPER N° 54
- Le GHO en photos (2)	HYPER N° 54
- Première française : QSO 240GHz, F1OPA/F5JWF	HYPER N° 54
- Liste stations actives 24GHz, F1GAA	HYPER N° 55
- F1NYN de sortie !	HYPER N° 55
- Balises 10 et 24 GHz, F5MKD	HYPER N° 55
- Trophée Hyper 2001 : réunion de CJ, F5HRY	HYPER N° 58
- Le trafic en portable : la loi de Murphy, F5JGY.	HYPER N° 58
- Quelques vues de Seigy, F5LWX/F1CHF	HYPER N° 58
- Le trafic en portable : organisation, F5JGY.	HYPER N° 59
- Trophée hyper : règlement 2001, F5HRY	HYPER N° 60
- Balises 10GHz	HYPER N° 61
- Les stations actives en SSB, 5.7/10GHz, F1GAA	HYPER N° 62
- Trophée Hyper 2001, résultats, F5HRY	HYPER N° 63
- Une visite chez F1ANH, F5LWX	HYPER N° 64
- Ma station, par F1MHC	HYPER N° 64
- Petite visite à Manosque chez F6DER, par F6BVA	HYPER N° 67
- Essais 145GHz, F6BVA	HYPER N° 68
- Stations actives en 10GHz, évolution, F1GAA	HYPER N° 69
- Carte des balises nationales VHF/UHF/SHF, F1DBE	HYPER N° 71
- Stations françaises actives SSB/5.7GHz, F1GAA	HYPER N° 71
- Après l'hyper cassoulet Toulousain,	
Voilà les hyper grenouilles bressanes, F5AYE	HYPER N° 71
- Trophée Hyper, règlement 2002, F5HRY	HYPER N° 72
- Stations françaises actives SSB/10GHz, F1GAA	HYPER N° 72
- Stations françaises actives SSB/10GHz, F1GAA	HYPER N° 73
- Stations françaises actives SSB/5.7GHz, F1GAA	HYPER N° 73
- Stations françaises actives ATV/10GHz, F1GAA	HYPER N° 73
- Stations françaises actives ATV/5.7GHz, F1GAA	HYPER N° 73

ACTIVITE SHF (suite) :

- La station portable de Serge, F1JSR	HYPER N° 74
- Trophée Hyper 2002, résultats, F5HRY	HYPER N° 74
- PRAHA 2002, 10è Conf. Internationale EME, F5HRY	HYPER N° 74
- MUD2002, réunion hyper Enfield, Connecticut, W3HMS	HYPER N° 76
- Les Hypers au pays de l'oncle John, W3HMS	HYPER N° 77
- Belgique µwave Roundtable 2002, F4ATR/F5AFB/F6HGQ	HYPER N° 77

- Réunion Hyper de Monteux (84)	HYPER N° 77
- 75 kilomètres sur 447 THz, F1AVY/F1CDT	HYPER N° 78
- Les antennes de Jean-Luc F1BJD/P72 IN98WE	HYPER N° 78
- F1BOH/P26 JN24NI	HYPER N° 78
- La parabole de F6DER	HYPER N° 79
- La station 24 GHz de W3HMS, John	HYPER N° 79
- F6KGT/P60 opéré par Marc F6DWG, F8TD 2002	HYPER N° 79
- 75 kilomètres sur 447 THz (photos), F1AVY/F1CDT	HYPER N° 80
- Réunion de Chartrettes 2003, F6CGB	HYPER N° 81
- Nouvelles de la 120 GHz band aux USA, W3HMS	HYPER N° 82
- Notre relais dans la région d'Harrisbourg, PA, W3HMS	HYPER N° 84
- Fact Sheet Belgian Microwave Roundtable 2003	HYPER N° 84
- La station laser de F1PLX	HYPER N° 84
- Liste stations actives 10 GHz SSB, F1GAA	HYPER N° 84
- Le coup de fusil 2003 de F8KCF, F5UAM	HYPER N° 86
- Dans l'Aveyron aussi, on aime les photons. F1FHP	HYPER N° 87
- QSO à 10 GHz via le Mont-Blanc, F9HX	HYPER N° 88
- Mid Atlantic VHF Conference, W3HMS	HYPER N° 88
- Détails sur le record du monde en 241 GHz, WA1ZMS	HYPER N° 88
- Stations françaises actives en SSB/10 GHz (1), F1GAA	HYPER N° 89
- Stations françaises actives en SSB/10 GHz (2), F1GAA	HYPER N° 90
- Stations françaises actives en SSB/24 GHz, F1GAA	HYPER N° 91
- Activité via le Mont Blanc, F6FGI	HYPER N° 91
- Chartrettes 2004, F5LWX	HYPER N° 92
- Les antennes à Cricri ! F1VL	HYPER N° 92
- Les VHF/UHF et hyper françaises ont perdu un leader : Jean-Marie Maublanc, F6BSJ, par F8DO	HYPER N° 93
- Journée d'activité SHF via le Mont-Blanc, en souvenir de F6BSJ, telle que l'a vécue F9HX	HYPER N° 96
- Nouveau record du monde ATV 10 GHz, HB9DUG	HYPER N° 96
- Opérations Grande Bleue, F1BUU	HYPER N° 96
- Vacances et radio en TK, F1AAM, F5BUU	HYPER N° 96
- Naissance d'une balise, F6CXO	HYPER N° 97
- Nouveau record du monde sur 47 GHz, W3HMS	HYPER N° 97
- Bilan de liaisons 5.7 GHz entre F1GTX/82 et F6APE/49	HYPER N° 98
- MUD 2004, votre rapport du Texas, W3HMS	HYPER N° 99
- Balises F5XBE et F5XBD, F6HRY	HYPER N°101
- Station 10 GHz de F1CNE	HYPER N°101
- Infos sur le trafic RS, F6DRO	HYPER N°102
- Station EME 3 cm, F5JWF	HYPER N°103
- Cuvée Chartrettes 2005... Superbe !	HYPER N°103
- Liaison LASER infrarouge sans visibilité, F8DO/F1AVY	HYPER N°104
- Visite du RC SK0CT de Kista (Stockholm), F5IWN	HYPER N°105
- La station de Paul HB9RXV	HYPER N°108
- 313 km sur 47 GHz AD6P/W6QI	HYPER N°108
- Réception de Mars-Express le 3 octobre 2005 par F5JWF	HYPER N°109
- Naissance et baptême de balises hyper dans le sud-ouest	HYPER N°110
- Expé en Irlande, septembre 2005 : EI/F6DPH/P	HYPER N°111
- Microwave contest calendar 2006, F6DRO	HYPER N°113
- Chartrettes 2006, compte-rendu par Croâââ !	HYPER N°113
- Equipement 10 GHz de Hervé Auguy F8BFB	HYPER N°114
- Mon petit radiotélescope 24 GHz, F1GQB	HYPER N°114
- CJ 2006 : résultats du concours de réalisations, F5JGY.	HYPER N°114
- Carte des balises VHF/UHF/SHF, F1DBE/F5DE	HYPER N°116
- Participation au mémorial F6BSJ, par F9HX/P	HYPER N°118
- F1DBE/P43 JN15TD	HYPER N°118

ACTIVITE SHF (suite) :

- Journée hyper Rhône-Alpes, 9 sept.2006, F5UAM	HYPER N°119
- Microwave contest calendar 2006...	HYPER N°120
- Le confort du 10 GHz en fixe, F5BUU	HYPER N°121
- Record DX sur 322 GHz, W3HMS	HYPER N°122
- Microwave contest calendar 2007 GB à coller sur le frigo	HYPER N°122

- Analyse du QSO DX 47 GHz F6BVA/-F6ETU/P, F4BUC	HYPER N°124
- Equipement 6 cm « léger », F5IWN	HYPER N°124
- Concours de réalisations CJ2007, F5JGY	HYPER N°126
- 10 GHz rain-scatter depuis TK, F5BUU	HYPER N°129
- NorthAmerica 10 GHz record WB6CWN/AD6FP 1460 km	HYPER N°130
- Quelques photos de nos amis d'outre atlantique, W3HMS	HYPER N°130
- Parabole offset Gregorian Philips de 120 cm, F6DPH	HYPER N°130
- Expédition à la Tous du Millénaire JN29KW, F8ESA	HYPER N°130
- Sondage hyperfréquences 2008, F5AYE	HYPER N°132
- A l'écoute des balises SHF, F6APE	HYPER N°133
- Contests Anglais 2008	HYPER N°134
- Carte des balises 28 à 2320Mhz, F1DBE	HYPER N°134
- Trophée René Monteil « «F8UM » 2007/2008	HYPER N°134
- Carte des balises 1.3 à 24Ghz, F1DBE	HYPER N°136
- Annuaire des stations portables hyper, F5AYE	HYPER N°136
- Balise 24 Ghz, F6DKW	HYPER N°139
- Balises 5.7Ghz/24Ghz mise a jour	HYPER N°140
- Balises 1200Mhz/2320Mhz	HYPER N°141
- Balise 1200Mhz à 24Ghz, F6HTJ	HYPER N°142
- Appel général pour le BALISEthon	HYPER N°142
- Premier QSO 122Ghz, F5EFD/F1GHB	HYPER N°142
- Synthèses du trafic SHF réalisé par F2CT/P	HYPER N°144
- 365 kms sur 47Ghz, F6CQK	HYPER N°149
- Soirée Rain Scatter du 7 mai 2009	HYPER N°149
- Un QSO fort intéressant, F6DRO	HYPER N°151
- Hyper « made in Switz. » au CapVert, HB9AZN/HB9DUG	HYPER N°152
- Exp. CN2GHZ a Dar Bouazza, F2CT/F6AYK/F6AJW	HYPER N°152

TVA SHF

- Hyper TV F1JSR	HYPER No 3
- Hyper TV F1JSR	HYPER No 4
- Hyper TV F1JSR	HYPER No 5
- Hyper TV F1JSR	HYPER No 6
- Hyper TV F1JSR	HYPER No 7
- Activité TVA F1HPR	HYPER No 9
- Journées d'activité TVA Mai 97 dans le Sud-Est, F1FCO	HYPER No 10
- Nouveau record du monde de distance en ATV 10 GHz	HYPER No 12
- LNB pour l' ATV 3 cm, F6CLW	HYPER No 16
- Relais ATV de Clamart 1 an déjà , F1HPR	HYPER No 19
- Avis de tempête sur la Corse, F1JSR	HYPER No 20
- TVA Hyper le récepteur, F1CHF	HYPER No 21
- TVA Hyper Antennes à fentes, F1CHF	HYPER No 24
- TVA Hyper l'émetteur, F1CHF / F1ELY	HYPER No 25
- Activité TVA en Languedoc, F1FCO	HYPER No 35
- Nouveau record du monde ATV 10 GHz, F5BUU	HYPER No 38
- Record du monde ATV 47 GHz : 188 km, F1JSR	HYPER No 39
- TX TV sur 2,3 GHz, F1FCO	HYPER N° 43
- TVA Multiplicateur sur 5,7 GHz, F1HPR	HYPER N° 47
- TVA Générateur de porteuse son/circuit couplage, F6ICX	HYPER N° 48
- TVA Génér. porteuse son synthétisée, F6ICX	HYPER N° 49
- Ampli 500mW @ 5.7GHz, F1HPR	HYPER N° 51
- Une antenne unidirectionnelle pour le 1255, F6ICX	HYPER N° 51
- Les JA's ATV arrivent ! F4CXQ	HYPER N°110
- Les JA's ATV 2006 : règlement, F4CXQ	HYPER N°111
- Journée ATV du 23 avril 2006, F4CXQ	HYPER N°116
- Journées 23/13 des 20/21 mai 2006, F5JGY	HYPER N°116
- Journée ATV de mai 2006, F4CXQ	HYPER N°116
- Journée ATV du 18 juin 2006, F4CXQ	HYPER N°117
- JA ATV de juillet, août et septembre 2006, F4CXQ	HYPER N°119
- Bilan des Jas ATV 2006, F4CXQ	HYPER N°122
- La TV par micro onde ...nouvelle approche, W3HMS	HYPER N°131

DEBUTANTS

- Débutant en Hyper	HYPEN No 20
- Débutant en Hyper - Littérature et adresses	HYPEN No 23
- Débutant en Hyper - Les montages Hyper	HYPEN No 26
- DX Hyper : mode d'emploi, F6BVA	HYPEN N° 70
- Débuter en hyperfréquences (1), F8IC	HYPEN N° 73
- Débuter en hyperfréquences (2), F8IC	HYPEN N° 74
- Débuter en hyperfréquences (3), F8IC	HYPEN N° 75
- Débuter en hyperfréquences (4), F8IC	HYPEN N° 76
- Débuter en hyperfréquences (5 et fin), F8IC	HYPEN N° 77
- Mes premiers résultats en hyper , F1NPX	HYPEN N° 141

TECHNIQUE

MONTAGES

- Switch en guide pour 24 GHz, F6DER	HYPEN No 3
- Oscillateur local 3 GHz, F6DER	HYPEN No 5
- Récepteur 10 GHz à superréaction, F9HX	HYPEN No 6
- Pré-diviseur par 1000 2,4 GHz, F6FAX	HYPEN No 7
- Multiplicateurs à MMIC ERA-1, F1GHB	HYPEN No 7
- Station 3 cm en fixe, F5HRY	HYPEN No 8
- Support pour station SHF, F8UM	HYPEN No 8
- Générateur de signal faible et stable sur 10 GHz, F9HX	HYPEN No 9
- Système pour l'élévation d'une parabole offset, F1JGP	HYPEN No 9
- Source 10GHz pour parabole, F1DFY	HYPEN No 10
- Amplificateur large bande VHF UHF SHF, F9HX	HYPEN No 10
- Utilisation d'une antenne offset en hyper, F1GHB	HYPEN No 11
- Un générateur stable 10 GHz, F9HX	HYPEN No 11
- Illumination 5760 MHz VE4MA en WR 137, F6DPH	HYPEN No 12
- Coude 24 GHz maison, F1GHB	HYPEN No 13
- Mesures sur filtre 24 GHz , OE9PMJ	HYPEN No 14
- Séquenceur et K bipper, F6FGO	HYPEN No 15
- Boîtier pour ampli 4W 10 GHz, F6DRO	HYPEN No 16
- Deux systèmes de modulation pour petite balise, F9HX	HYPEN No 16
- Thermostat pour quartz d'OL, G4DDK	HYPEN No 17
- Utilisation des relais bistables, F1CHF	HYPEN No 17
- Mesures sur un cornet TV-Sat, F5EFD / F1GHB	HYPEN No 17
- Mesures sur filtre en cloche, F5EFD	HYPEN No 17
- Balise 3 cm F5CAU, DK2RV	HYPEN No 18
- Comportement de deux TGC WG 18, F5EFD	HYPEN No 18
- 1W avec le Qualcomm modifié, F9HX	HYPEN No 18
- Modification de l'OL G4DDK, F1GHB	HYPEN No 18
- Evaluation d'un système de réception SHF, F5CAU	HYPEN No 19
- Améliorer la stabilité de votre oscillateur overtone, F9HX	HYPEN No 19
- Des balises 5,7 et 10 GHz pas chère, F6CXO	HYPEN No 19
- Utilisation des relais bistables, F4BAY	HYPEN No 20
- Milliwattmètre sur 24 GHz, F8UM	HYPEN No 20
- 10,368 GHz à 100 Hz près, F9HX	HYPEN No 20
- Motorisation d'un transfert en guide WR42, F5HRY	HYPEN No 20
- Retour sur le Trvt 5,7 GHz, F1OPA	HYPEN No 20
- Perroquet électronique, F9HX	HYPEN No 21
- Une balise 10GHz, F6DPH	HYPEN No 21
- Watt et Hertz - OL 3 cm, F5HRY	HYPEN No 21
- Transverter 10 GHz économique, F6DER	HYPEN No 22
- Alimentation pour PA Qualcomm, F9HX	HYPEN No 22
- Les balises du 22, F1GHB	HYPEN No 22
- 24 V en partant du 12 V, F9HX	HYPEN No 23
- Modulation pour balises, F5EFD / F1GHB	HYPEN No 24

- Modification rotor KR ou G 600, F5AYE	HYPER No 24
- Retour sur France Inter, F9HX	HYPER No 25
- Réalignement d'une source PLL, F1GHB	HYPER No 26
- Offset sur 24 et 47 GHz, F6DER	HYPER No 27
- Vieillessement des oscillateurs à quartz, F9HX	HYPER No 27
- Plus de puissance avec un G4DDK à 3 GHz, F6DRO	HYPER No 27
- Support magnétique pour petite parabole, F1DBE	HYPER No 27
- Mesures effectuées sur un OCXO de DF9LN, F9HX	HYPER No 28
- Ampli 80 mW 24 GHz, F1GHB	HYPER No 28
- Retour sur le diviseur par 1000 2,4 GHz, F6FAX	HYPER No 28
- Convertisseur 12/24 V 3A, F6DPH	HYPER No 28
- Une micro balise SHF, F4BAY	HYPER No 28
- PA 4W 10 GHz, F5FLN	HYPER No 29
- Un trépied facile à construire, F1UEI / F1UEJ	HYPER No 29
- Maîtriser la fréquence en SHF, F5CAU	HYPER No 30
- Micromerveilles, F5RVO	HYPER No 30
- Antennes à fentes 5,7 GHz, F1GQG	HYPER No 31

TECHNIQUE : MONTAGES (suite)

- Retour sur les amplis, G8ACE	HYPER No 31
- Quels Fets utiliser sur les PAs 24, PA0EZ	HYPER No 31
- LNA KH6CP, traduction de F6DRO	HYPER No 31
- Mesures effectuées sur un TCXO 10 MHz, F9HX	HYPER No 31
- Générateur à PIC, F6DRO	HYPER No 31
- PA 4W 6cm, F1JGP	HYPER No 32
- Répétabilité des OCXO, F9HX	HYPER No 32
- Multiplicateur 2 - 12 GHz, F1OPA	HYPER No 32
- Expériences sur les PAs 24, PA0EZ	HYPER No 33
- Un OC/TCXO 10 MHz haute stabilité, F9HX	HYPER No 33
- Mesureur de facteur de bruit, PA0HRK	HYPER No 34
- Retour sur les Pas 24 GHz DB6NT, F6BVA	HYPER No 34
- $2h + 300 F = 1W @ 10 GHz$ F5HRY	HYPER No 34
- 1er Avril - Asservissement en fréquence d'un IC202	HYPER No 34
- Commutation TX/RX sur alim TOP Thomson, F1EIT	HYPER No 34
- Antenne slot 24 GHz PA0EHG, F6DRO	HYPER No 35
- Multiplieur x4 10,450 MHz, F1HPR	HYPER No 36
- Quadrupleur 11,7 / 47 GHz, G8ACE	HYPER No 37
- L'horloge au césium du pauvre, F9HX	HYPER No 38
- + 5,5 dB sur 47 GHz, F1JSR	HYPER No 39
- Radiateur simple pour le 5,7 GHz, F5PMB	HYPER No 39
- Mesures de bruit, PA0HRK	HYPER No 40
- Réglages sonores, F9HX	HYPER No 40
- Cornets ronds 5,7 et 10 GHz, GHO	HYPER No 41
- Adaptation pour cornets ronds 5,7 et 10 GHz, GHO	HYPER No 41
- Transition SMA/guide Ø/cornet Ø 5,7 & 10 GHz, GHO	HYPER No 41
- Montage d'un TOP sur une grégorienne, GHO	HYPER No 41
- Balise millimétrique, F1GHB	HYPER No 42
- TRVT 47 GHz DB6NT avec FI 1296 MHz, G0HNW	HYPER No 42
- Description balise GB3SCK, G8BKE	HYPER N° 43
- Modification sur « Brick » 15 GHz,, F1GHB	HYPER N° 43
- Réalisation d'un PA 4 W sur 10 GHz, F1JGP	HYPER N° 43
- Pilote WTT401, F5RYZ	HYPER N° 44
- Calcul du pointage d'antenne, F5CAU	HYPER N° 44
- Bien utiliser les réflecteurs paraboliques, F4BAY (part 1)	HYPER N° 44
- Bien utiliser les réflecteurs paraboliques, F4BAY (part 2)	HYPER N° 45
- GPS disciplined OCXO, F5JWF	HYPER N° 45
- Et si nous remplacions nos IC202 (1), F9HX	HYPER N° 45
- Erreurs dans les mesures de puissance, F9HX	HYPER N° 45
- Programme distance et azimut pour PSION, F5AYE	HYPER N° 45
- Réalisation PA 10 W sur 6 cm, F5JWF	HYPER N° 46
- Et si nous remplacions nos IC202 (2) F9HX	HYPER N° 46
- 500mW sur 24 GHz, F1PYR	HYPER N° 47
- Interface FI pour Trvt DB6N, F5CAU	HYPER N° 47

- Réalisez une source de Clavin sur 10 GHz, F4BAY	HYPER N° 48
- Réalisation un multiplicateur universel, F6BVA	HYPER N° 49
- Des régulateurs, F9HX	HYPER N° 50
- Synoptique Trvt 76 GHz, F6BVA	HYPER N° 50
- Synoptique Trvt 145 GHz, F6BVA	HYPER N° 50
- Mât basculant pour portable micro-ondes, F5AYE	HYPER N° 52
- Transverter 1.3GHz (1), F1OPA	HYPER N° 52
- De bric et de broc : une solution pour le 47GHz, F6CGB	HYPER N° 53
- Transverter 1.3GHz (2), F1OPA	HYPER N° 53
- Réalisation d'un préampli 6cm, F1JGP	HYPER N° 54
- Et si nous remplaçons nos IC202 (4), F9HX	HYPER N° 54
- Filtre BF passe-bas réglable (700/4000Hz), F6BQU	HYPER N° 54
- Alimentation pour ampli 5.7 ou 10GHz, 1W	HYPER N° 55
- Une antenne révolutionnaire, F9HX	HYPER N° 55
- Infos sur le transceiver TELECTRA 38GHz, F6DPH	HYPER N° 55
- Modules 23GHz CELERITEK, F1GHB	HYPER N° 55
- Source W2IMU sur 24GHz, F1GHB	HYPER N° 56

TECHNIQUE : MONTAGES (suite)

- Plus simple avec les GaAsFETs : les polars, F1ANH	HYPER N° 56
- Ampli 4W, 13cm à transistor LDMOS, F5EFD	HYPER N° 56
- Oscillateur BF 750Hz pour la CW, F6BQU	HYPER N° 56
- Régulation des PA Ericsson 170MHz, F6ABX, F4CIB	HYPER N° 57
- Modif d'un LNB universel en LNA 10GHz, F6DER	HYPER N° 57
- Un milliwattmètre hyper, F5MKD/F1CLQ	HYPER N° 58
- Multiplicateur par 8 sortie sur 10GHz, F6BVA	HYPER N° 58
- OXCO 106.5 et 108MHz, F5AYE	HYPER N° 58
- OXCO 106.5 et 108MHz, liste des composants, F5AYE	HYPER N° 59
- Fréquence-mètre 0 à 2.5GHz, F5SOH (rubrique 23/13cm)	HYPER N° 60
- Un circuit de protection contre les courts-circuits, F1HPR	HYPER N° 61
- Ampli 23cm F1ANH : photo !	HYPER N° 65
- Ampli 70W sur 1296MHz à MRF286, F5EFD	HYPER N° 65
- Ampli à MRF286 pour le 13cm, F1ANH, F1GHB, F5EFD	HYPER N° 65
- Coupler des amplis 23cm, F1ANH	HYPER N° 67
- Ampli à eau sur 1296MHz, F5PMB	HYPER N° 67
- Le 76GHz, juste une idée..., F6DPH	HYPER N° 68
- Préampli 24GHz, F6BVA/F6DER	HYPER N° 68
- Photos couleur : ampli XRF286, F1HPR	HYPER N° 68
- Photos couleur : ampli à eau 1296MHz, F5PMB	HYPER N° 68
- Préampli 24GHz, schéma et CI, F6BVA/F6DER	HYPER N° 68
- Mesures sur ampli XRF286, F1HPR	HYPER N° 69
- PA à eau de F5PMB, précisions, F2TU	HYPER N° 69
- Parabole pour 23 et 13cm, OE9PMJ (1)	HYPER N° 69
- Parabole 23 et 13cm, suite, photos, F1DBE	HYPER N° 70
- Multiplicateur hyper large bande, F6BVA	HYPER N° 73
- Ampli 2300MHz à MRF282, 12/24V, F1ANH	HYPER N° 73
- Affichage de l'élévation d'une offset en fixe, F1GHB	HYPER N° 73
- Modifications de l'ampli FLL1000 sur 2.3GHz, F1ANH	HYPER N° 73
- Télévision amateur et 2300MHz : solutions, F1HPR	HYPER N° 74
- Séquenceur E/R (adapté aux hypers), F6ETU	HYPER N° 76
- Filtre passe-bande 3 pôles original 23/13cm, F5JGY	HYPER N° 76
- Prenez garde à la malice des PLL, F9HX	HYPER N° 77
- Circuit de polarisation pour amplis à FETs, F5JGY	HYPER N° 77
- Rectificatif à propos du MRF282	HYPER N° 77
- Source 3 cm EME d'après IK5WJD, F6DRO	HYPER N° 77
- Dvojne reze v pravokotnem valovodu, S53WW	HYPER N° 78
- Double slot in a rectangular waveguide, S53WW	HYPER N° 78
- Alimentation de préamplis par le câble coaxial, F6AJW	HYPER N° 78
- Essai d'un MMIC GAL en amplificateur, F1GHB	HYPER N° 78
- Diviseur par 1000 > 3 GHz, Guy Bouville	HYPER N° 78
- Reza v okrogli cevi, S53WW	HYPER N° 79
- Slot in a round tube, S53WW	HYPER N° 79
- Manipulateur électronique pour le portable, F6DRO	HYPER N° 79

- Les oscillateurs locaux (1), F6BVA	HYPER N° 79
- Ampli 5.7 GHz 60 W, F6DPH	HYPER N° 80
- Prédiviseur 2.7 GHz dans HA300 Ferisol, Guy Bouville +	HYPER N° 80
- Les oscillateurs locaux (2), F6BVA	HYPER N° 80
- Les oscillateurs locaux (3), F6BVA	HYPER N° 81
- Multiplicateur par 12, sortie 1.2/1.6 GHz, F6BVA	HYPER N° 81
- Essais et mesures sur un MRF284, F4CIB	HYPER N° 82
- Ampli 60 W 6 cm de F6DPH, CI et photos, F6DRO	HYPER N° 83
- Transverter 24 GHz bi-mode F6CGB, le VRAI synoptique	HYPER N° 84
- Alim forte puissance pour GaAsFETs gloutons, F6DPH	HYPER N° 84
- Commutation séquencée, F1BZG	HYPER N° 84
- Synthèse d'un signal VHF... de F9HX, mise au point	HYPER N° 84
- Essais sur MRF284, errata, F4CIB	HYPER N° 84
- Réflecteur Cassegrain, F8IC	HYPER N° 85
- Balise 6 cm, F6BVA	HYPER N° 85
- Les oscillateurs locaux (4), F6BVA	HYPER N° 86
- Convertisseur 12>24 V DC / 10 A, F6CSX	HYPER N° 86
- Transverter 76 GHz, F5CAU	HYPER N° 86

TECHNIQUE : MONTAGES (suite)

- Pertes des liaisons entre circuits à 10 GHz, F9HX/F1EER	HYPER N° 87
- Diviseur par 10 jusqu'à 6 GHz, F6BON	HYPER N° 88
- Relais 10 GHz sans contacts, F6BON	HYPER N° 88
- Les oscillateurs locaux (5), F6BVA	HYPER N° 89
- Les oscillateurs locaux (6, suite et fin), F6BVA	HYPER N° 90
- Asservissement d'antennes pour l'EME, F5JWF	HYPER N° 91
- Réalisation d'un driver 500 mW sur 6 cm, F1JGP	HYPER N° 91
- Protection et sécurité des montages 12/24V, F5JGY	HYPER N° 92
- Préampli sélectif bande S, F1JGP	HYPER N° 94
- Besoin de 24 V DC, le retour, HB9DUG	HYPER N° 95
- Récupération du circuit de polarisation d'un LNB, F5JGY	HYPER N° 95
- Des préamplis 10 GHz pas chers, F6CXO	HYPER N° 95
- Préampli sélectif bande L, F1JGP	HYPER N° 95
- Alimentation à découpeur 28 V pour PA LDMOS, Fabienne	HYPER N° 97
- Générateur de peigne pour SHF et Hyper, F2SF	HYPER N° 97
- Un laser pour vous, W3HMS	HYPER N° 98
- Doubleur 12>24 GHz pas cher, F6CXO	HYPER N° 98
- Réalisation d'un ampli 1.3 W/13 cm, F1JGP	HYPER N° 99
- Adaptation amplis 5.7 GHz de FH (1), F5JGY	HYPER N° 99
- Adaptation amplis 5.7 GHz de FH (2), F5JGY	HYPER N° 100
- Support de parabole en tête de pylône Versatower, F6FTN	HYPER N° 100
- Illuminer une parabole offset en 23 cm, F4CXQ	HYPER N° 100
- Wobulateur 0.1 à 3 GHz de DM2CMB, F1ULQ/F5BPO	HYPER N° 101
- Compte-rendu d'essais d'OCXO, F9HX	HYPER N° 102
- Réalisation d'un PA 10 W sur 13 cm, F1JGP	HYPER N° 102
- Les GO au service des hypers, asservissement de fréquence sur France Inter, F6GYJ	HYPER N° 107
- Boite blanche 24 GHz: test du convertisseur RX, F6DRO	HYPER N° 108
- Fabrication d'un cornet 5.7 GHz, F6CXO	HYPER N° 108
- Noise monitor, F5JWF	HYPER N° 110
- Synthétiseur F5CAU/F9HX : bug	HYPER N° 111
- Des amplis 10 GHz pas chers, F6CXO	HYPER N° 111
- Boîtes blanches : faciliter la mise en service, F5JGY	HYPER N° 112
- Optimisation de la charge des batteries par des panneaux solaires, F5IX	HYPER N° 112
- LNA avec les plaquettes à Franco, F1GQB Alain	HYPER N° 113
- Réalisation d'un filtre 10.368 GHz, F6GYJ	HYPER N° 115
- Générateur de peigne, marqueur 1 MHz, F5CAU, F9HX	HYPER N° 116
- 13 MHz x 9 = 117 MHz, F5JGY.	HYPER N° 116
- Transverter 24 GHz (boîtes blanches), F1JGP/F6FAX	HYPER N° 118
- OCXO 60°, F1JGP	HYPER N° 118
- Transverter « light » 868.363/144 MHz, F1JGP	HYPER N° 119
- Source bibande 5.7/10 GHz, IK2OFO/IK1GEX	HYPER N° 119

- Erratum générateur de peigne F9HX	HYPER N°120
- Source bande IK1GEX : mise en œuvre, F1BZG	HYPER N°120
- Transverter 24 GHz, synoptique, schémas, F1JGP/F6FAX	HYPER N°120
- Quelques nouvelles du synthé F9HX-F5CAU, F9HX	HYPER N°122
- Oscillateur bande C, F1JGP	HYPER N°123
- Commande de servo-moteur pour relais 24 GHz, F6FAX	HYPER N°123
- Utilisation du synthé F5CAU/F9HX sur 24 GHz, F9HX	HYPER N°123
- Un marqueur 1.3 MHz, F5IWN	HYPER N°124
- Retours d'infos sur le synthé F5CAU/F9HX, F9HX	HYPER N°125
- Ré-utilisation de transistors 14 Ghz sur 3 cm F6BVA	HYPER N°126
- Enième retour sur le synthé F5CAU/F9HX, F9HX	HYPER N°128
- Alim « gros calibre » 26 à 30 V/50 A, F5UAM/F5JWF	HYPER N°128
- Boîtes blanches : une autre version testée, F5JGY	HYPER N°128
- Passe-bande 5.7 GHz pour feed W5LUA bande, F5AYE	HYPER N°129
- Autour des montages décrits par Michel F6BVA, F5JGY	HYPER N°130
- Comment relier votre HP141T sur un PC, F1FRV	HYPER N°132
- Plan de masse et conduction thermique MRF286, F5AYE	HYPER N°133
- Milliwattmètre numérique(projet), F1TJJ	HYPER N°134
- Ampli faible bruit pour le 23cm, F1OPA	HYPER N°135
- Séquenceur Em/Recept. simple facile a réaliser, F5UAM	HYPER N°136
- Construction d'un Noise Detector, F5JGY	HYPER N°136
- Séquenceur Em/Recept a PIC, F1UBZ	HYPER N°138

TECHNIQUE : MONTAGES (suite)

- Un kit hyper (5.7Ghz/DB6NT) pour les nuls, F1EHX	HYPER N°139
- Un (gros) PA 6 cm, F6VA/F6DPH/F8BTP	HYPER N°140
- Séquenceur en version CMS, F5UAM	HYPER N°140
- Séquenceur a PIC, F1BFZ	HYPER N°141
- Cornet SQG : cale d'adaptation, F1JRZ	HYPER N°142
- Détecteur et multi sur boîte blanche (compil)	HYPER N°142
- Cornet SQG : cale d'adaptation, F1JRZ (suite)	HYPER N°144
- Convertisseur DC/DC original a sortie multiple F5UAM	HYPER N°144
- Source Bi-bande OE9PMJ, F6DRO	HYPER N°145
- Oscillateur a base de YIG de récupération, F1LPV	HYPER N°145
- Atténuateur 24 ghz, F6FAX	HYPER N°145
- Répartiteur de 10Mhz, F6DPH	HYPER N°146
- Modification FT817 pour exploitation transverter, DK2RV	HYPER N°146
- Cornet SQG , F1JRZ	HYPER N°147
- Cornet 24Ghz, F5JGY/F6BHI/F6DRO	HYPER N°147
- Cornet 24Ghz PA3BPC, F6DRO	HYPER N°148
- Un IC202 new look, F6ACA	HYPER N°148
- Commentaires sur les dessins des cornets SQG, F1JRZ	HYPER N°149
- Parabole bi bande a cornet SQJ 5.7Ghz/10Ghz, F5IGK	HYPER N°150
- Répartiteur de 10Mhz, F6FAX	HYPER N°151
- Trépied de parabole lourd (1), F1NPX	HYPER N°151
- Trépied de parabole lourd (2), F1NPX	HYPER N°152
- Nouvelle vie pour le FT290 (1), F5RCT	HYPER N°152
- Nouvelle vie pour le FT290 (2), F5RCT	HYPER N°153
- Pilote haute stabilité pour Balise SHF/ F9HX 1/2	HYPER N°154
- Pilote haute stabilité pour Balise SHF/ F9HX 2/2	HYPER N°155
- Boîte blanche story..test sur les PA F1LO	HYPER N°155
- Récupération module TRT 38Ghz F6HGQ/F1CLQ	HYPER N°155
- Détecteur de puissance RF large bande F5JWF	HYPER N°155
- Antenne patch pour le 23cm HB9DTX 1/2	HYPER N°155
- Régulateur 5 volts QRO F6CSX	HYPER N°155
- Positionneur d'occasion F1URI	HYPER N°157
- Ampli SPECTRIAN 2.3Ghz F5DQK	HYPER N°157
- Introduction au PLVCXO de DF9IC F4DRU	HYPER N°157
- Ampli 2.3Ghz a 6S210501 F5DQK	HYPER N°158
- Ampli RFMA F5DQK	HYPER N°158
- Antenne patch pour le 23cm HB9DTX 2/2	HYPER N°159
- Comment faire monter l'oscillateur 2 du Sinfox F5JWF	HYPER N°159
- Sortie SDR pour FT 817 1/2 F6DRO	HYPER N°159

- Sortie SDR pour FT 817 2/2 F6DRO	HYPER N°160
- Bias Tee 50/3000Mhz F1OPA	HYPER N°160
- Efficacité du blindage HF des grilles de ventil. F6ETM	HYPER N°163
- Ajustement QRG oxo F5NZZ	HYPER N°164
- Coupleur home made 23cm et Strength Meter F5NZZ	HYPER N°165
- Analyseur 12Ghz pas cher	HYPER N°165

FICHES TECHNIQUES ET THEORIE

- Suivez le guide, F1BJD	HYPER No 3
- Relais coaxiaux hyper, F1GHB	HYPER No 3
- Sommaire des fiches techniques, F1CDT	HYPER No 4
- Estimation des atténuations de en SHF (1), F1CDT	HYPER No 5
- Estimation des atténuations de en SHF (2), F1CDT	HYPER No 6
- Bilan de liaison tropo directe en SHF, F5CAU	HYPER No 6
- Liste de fournisseurs de composants actifs	HYPER No 7
- Liste du matériel en portable	HYPER No 8
- Brides rectangulaires ; semi-rigides ; Héliax	HYPER No 9
- Méthode de réglage d'une source 24 GHz, F6BVA	HYPER No 12
- Les oscillateurs locaux SHF (1), F9HX	HYPER No 12
- Les oscillateurs locaux SHF (2), F9HX	HYPER No 13
- Faire un QSO en hyper et en portable, F1GHB	HYPER No 13
- Les oscillateurs locaux SHF (3), F9HX	HYPER No 14
- Les fiches techniques d'hyper	HYPER No 14
- Les oscillateurs locaux SHF (4), F9HX	HYPER No 15
- Amplificateurs et température de bruit, F5HRY	HYPER No 15
- Retour sur le programme de la F.T. du No 13, F5HRY	HYPER No 17
- Caractéristiques de TOP 1/3	HYPER No 21
- Caractéristiques de TOP 2/3	HYPER No 22
- Alimentation de TOP 3/3	HYPER No 23
- Sécurité et champ électromagnétique, F5CAU	HYPER No 23
- Absorption atmosphérique en millimétrique, F4BAY	HYPER No 23
- Mélangeur , coupleur et ligne, F5UEC	HYPER No 29
- Guide des paraboles TV du commerce, F5UEC	HYPER No 29
- Table de références des guides, F4AQH	HYPER No 29
- Technique quasi-optique, F9HX	HYPER No 30
- Nouveau TRVT 3cm DB6NT, F1NQP	HYPER No 32
- Les YIG en hyperfréquences, F8IC	HYPER No 34
- Coucher de soleil et propagation, F5HRY	HYPER No 35
- Estimation du facteur de bruit, F5MZN	HYPER No 36
- L'oxyde de béryllium danger et précautions, F1GAA	HYPER No 37
- Les TOPs suite	HYPER No 40
- Conception d'un DRO (1), JM Floc'h (INSA Rennes)	HYPER N° 44
- Conception d'un DRO (2), JM Floc'h (INSA Rennes)	HYPER N° 47
- Abaque distance théorique max, F1CLQ	HYPER N° 50
- Les réflecteurs paraboliques offset, F4BAY	HYPER N° 53
- Doppler en hyper, l'enfer ? F6AGR	HYPER N° 55
- Coupleurs-combineurs sur 6cm, F1ANH	HYPER N° 56
- Identification des transistors FUJITSU et NEC, F1GHB	HYPER N° 56
- Source W2IMU sur 24GHz, F1GHB	HYPER N° 56
- Gain des antennes paraboliques, F4DAY	HYPER N° 57
- Quelles sources pour les offset ? F4BAY	HYPER N° 57
- Une source pour offset : le cornet SQG, F4BAY	HYPER N° 58
- La mesure des diagrammes de rayonnement, F4BAY	HYPER N° 59
- Rain Scatter (1), F5MKD	HYPER N° 60
- Rain Scatter (2), F5MKD	HYPER N° 61
- Abaque universel pour réflecteurs paraboliques, F4BAY	HYPER N° 62
- Abaque sur guide circulaire, F5HRY	HYPER N° 64
- Guide rond, F1CHF	HYPER N° 64
- Générateurs de bruit : le ciel , la lune... F1ANH/F5HRY	HYPER N° 65
- Abaque de position de la lune, F1ANH	HYPER N° 65

- Types de réflecteurs (paraboliques) existant, F5HRY	HYPER N° 66
- Mesure du facteur Y et calcul de NF, F5CAU	HYPER N° 66
- Les ampli monolithiques MAR MAV MSA ERA, F5MKD	HYPER N° 66
- Yavèl trou : caractéristiques des substrats, F5LWX	HYPER N° 66
- Bilan de liaison, F6DRO	HYPER N° 68
- Propagation des O.E.M. en espace libre (1/2), F1CLQ	HYPER N° 69
- Calcul lignes alimentation des circuits microstrip, F1GHB	HYPER N° 70
- Dimensions et références des guides usuels, 2.4/170GHz	HYPER N° 70
- Champ d'une antenne isotrope : abaque, F1CLQ	HYPER N° 70

Fiches techniques et théorie (suite) :

- Guide circulaire : relations diamètre/mode/f. coupure	HYPER N° 75
- Enfin être sûr de sa fréquence en SHF, F9HX/F5CAU	HYPER N° 80
- Tout sur les transistions guide/coaxial, F1GHB	HYPER N° 83
- Laser et IR, vous connaissez ? F1PLX	HYPER N° 84
- Vous êtes de la classe... A ou B ? F1PLX	HYPER N° 85
- A novel approach to improving the stability of TCVCXO Temperature performance, K.R. Ward	HYPER N° 85
- Cable and waveguide attenuation and power, DL6NCI	HYPER N° 85
- La pluie en hyper, ça vous branche ? F1PLX	HYPER N° 86
- Bibliographie Mesure de bruit, F5JGY	HYPER N° 88
- Z3801A : Standard de fréquence contrôlé par GPS, F6HGQ	HYPER N° 90
- Classes de fonctionnement utilisables en hyper pour l'obtention d'amplis de puissance à haut rendement, F1PLX	HYPER N° 93
- Si vous avez froid sous la couette, lisez la suite pour vous réchauffer, F1PLX	HYPER N° 93
- Mesure sur petits isolateurs/circulateurs, F5EFD, F1GHB	HYPER N° 97
- Jauges pour guide d'onde, F6HGQ	HYPER N°100
- MMIC Anatek/Mini-Circuits et Agilent	HYPER N°101
- Waveguide Designators	HYPER N°103
- J'ai essayé un condensateur de 350 F (farads) ! F9HX	HYPER N°104
- Quelques idées sur les blindages, F8IC	HYPER N°106
- Influence des pertes d'un circuit oscillant, F9HX	HYPER N°106
- Compil transition WR75 WET501, F5JGY	HYPER N°107
- Une antenne ultra-large bande pour les hypers, FABAY	HYPER N°107
- MMIC Utiles, F6CXO	HYPER N°108
- Capas ajustables pour « les OL à BVA », F6BVA	HYPER N°109
- La précision des mesures, résultats du jeu, F1EHX	HYPER N°111
- Mitsubishi GaAs Markings	HYPER N°112
- Retour sur précision et stabilité de fréquence SHF , F9HX	HYPER N°113
- Mesure de bruit solaire en transit, F5JWF	HYPER N°115
- Le cornet SQG, 1 ^{ère} partie, synthèse, F6DRO	HYPER N°121
- Etude du risque des rayonnements EM pour la santé appliqué au spectre UHF et hyperfréquence (1), F4BUC	HYPER N°126
- Etude du risque des rayonnements EM pour la santé appliqué au spectre UHF et hyperfréquence (2), F4BUC	HYPER N°127
- Guides millimétriques « maison », F1GHB	HYPER N°127
- Synthé ICS525 utilisé en pilote, F8IC	HYPER N°127
- Vous avez dit Butler ? Comme c'est galère !, F9HX	HYPER N°129
- Cornet SQG/résonateur mobile, F6DRO	HYPER N°132
- WR75 en 10Ghz /interfacage WR90/WR75, F6DRO	HYPER N°133
- Transition pour petit guide, W1GHZ	HYPER N°134
- Influence de la désadaptation de l'antenne sur le facteur de bruit de la station, F6DRO	HYPER N°135
- Commutation de relais coaxiaux à cde TTL, F1EIT	HYPER N°136
- Mesures ciel froid/sol et soleil/ciel froid, F5JGY	HYPER N°137
- Convertisseur +V VERS -V/ SP6661	HYPER N°137
- Un rêve pour les station/p, mutateur 12/28volts, W3HMS	HYPER N°139
- Comparatif de divers types d'oscillateurs, F1AFJ	HYPER N°141
- Cornet visosat 73896, F6DRO	HYPER N°141
- Marquage des transistors CMS, F1CHF	HYPER N°146
- Antennes imprimées WA5VJB, HB9TDX	HYPER N°146
- Les batteries au plomb, F5UAM	HYPER N°147

- MMIC Utiles, F6CXO	HYPER N°148
- Convertisseur +V vers -V / SP6661,	HYPER N°149
- Parabole IKEA /mesure HB9DTX	HYPER N°157
- Calcul de la PAR des antennes paraboliques W3HMS	HYPER N°158
- Performance en bruit des Regul. de tensions F5NZZ 1/2	HYPER N°160
- Performance en bruit des Regul. de tensions F5NZZ 2/2	HYPER N°161
- L'OCXO revisité pour les OM F9HX	HYPER N°161
- Cornet TM422 WR42 F6DRO	HYPER N°161
- Contrôler nos MOS de puissance F6BVA	HYPER N°162

VULGARISATION

- 24 GHz que peut on y faire ?	HYPER No 2
- Transverter DB6NT 10 GHz, F5ORF	HYPER No 3
- Non-réciprocité dans les liaisons radioélectriques, F9HX	HYPER No 11
- OCXO, DF9LN	HYPER No 13
- Les modules WB6IGP, F6DPL	HYPER No 16
- Les appareils de mesure hyperfréquence 1/6, F8IC	HYPER No 21
- Les accessoires de mesure 2/6, F8IC	HYPER No 22
- Les appareils de mesure hyper 3/6, F8IC	HYPER No 23
- Les appareils de mesure hyper 4/6, F8IC	HYPER No 24
- Les appareils de mesure hyper 5/6, F8IC	HYPER No 25
- Les appareils de mesure hyper 6/6, F8IC	HYPER No 26
- Identification des GaAsFets Mitsubishi	HYPER No 35
- Et si nous remplacions nos IC202 ? F9HX	HYPER No 37
- Amplis 24 GHz de DB6NT	HYPER No 37
- Et si nous remplacions nos IC202 ? F9HX	HYPER N° 44
- voir aussi la rubrique HYPER ESPACE par F1GAA a/c	HYPER N° 46
- Mise au point de sous-ensembles en SHF (1/3), F5JGY	HYPER N° 57
- Mise au point de sous-ensembles en SHF (2/3), F5JGY	HYPER N° 58
- Mise au point de sous-ensembles en SHF (3/3), F5JGY	HYPER N° 59
- La cuisine des hypers..., F8IC	HYPER N° 59
- Et si nous remplacions nos IC202 (5), F9HX	HYPER N° 62
- Et si nous remplacions nos IC202 (6), F9HX	HYPER N° 65
- mHz-mhz-MHz-ghz-GHz, WA5VJB via F9HX	HYPER N° 66
- Les préamplis de réception, essai de synthèse (1), F5JGY	HYPER N° 71
- Les préamplis de réception, essai de synthèse (2), F5JGY	HYPER N° 72
- Les préamplis de réception, essai de synthèse (3), F5JGY	HYPER N° 73
- Les préamplis de réception, essai de synthèse (4), F5JGY	HYPER N° 75
- Visite chez DC9UP, OCXO et mesure de quartz, F6HGQ	HYPER N° 81
- Recueil d'articles et adresses pour OCXO, asservissement GPS, récepteurs GPS, etc... F6HGQ	HYPER N° 81
- Tirage des circuits imprimés, F6BVA	HYPER N° 82
- Laser et IR, vous connaissez ? (1) F1PLX	HYPER N° 84
- VSAT (suite), F1MK	HYPER N° 84
- Les hypers et ...l'écologie ? F1PLX	HYPER N° 87
- Zone de Fresnel, compil de F5LWX	HYPER N° 87
- Carte de France avec locator, F5LWX/F6ETI/F6BVA	HYPER N° 89
- Laser et IR, vous connaissez ? (2) F1PLX	HYPER N° 89
- Dans la cuisine des hypers : couper les hertz en quatre, Pas si facile ! (1) F8IC	HYPER N° 89
- Dans la cuisine des hypers : couper les hertz en quatre, Pas si facile ! (2) F8IC	HYPER N° 90
- Laser et IR, vous connaissez ? (3) F1PLX	HYPER N° 90
- Ampli cryogénique faible bruit 5.7 GHz, F1PLX	HYPER N° 91
- Laser et IR, vous connaissez (4), F1PLX	HYPER N° 92
- Radio-Mobile : découverte, F1FHP	HYPER N° 93
- Le niveau dans les mélangeurs hyperfréquences, F6CGB	HYPER N° 94
- Charges hyper, atténuateurs, revêtements d'absorption pour boîtiers, F6ITU	HYPER N° 98
- Radio-Astronomie, comment débiter, F1GQB	HYPER N°104
- Radio-Astro : RX large bande 1420 MHz, F1GQB	HYPER N°105
- Radio-Astro : programmes de calcul, F1GQB	HYPER N°107

- De la bonne utilisation des atténuateurs, F9HX (1)	HYPER N°110
- De la bonne utilisation des atténuateurs, F9HX (2)	HYPER N°111
-Facteur de bruit et LNB satellite, F5JGY	HYPER N°140
- F9ZZZ de F9HX je te recoit 51.... ; F9HX	HYPER N°141
- Le capteur de courant isolé LEM / F5UAM	HYPER N°153
- Les batteries au plomb 1/2 F5UAM	HYPER N°156
- Les batteries au plomb 2/2 F5UAM	HYPER N°157
- La page des millimétriques, F1GHB	HYPER N°145
- La page des millimétriques, F1GHB	HYPER N°146
- La page des millimétriques, F1GHB	HYPER N°147
- La page des millimétriques, F1GHB	HYPER N°149
- La page des millimétriques, F1GHB	HYPER N°150
- La page des millimétriques, F1GHB	HYPER N°151
- La page des millimétriques, F1GHB	HYPER N°152
- La page des millimétriques, F1GHB	HYPER N°154
- La page des millimétriques, F1GHB	HYPER N°155
- La page des millimétriques, F1GHB	HYPER N°156
- La page des millimétriques, F1GHB	HYPER N°157
- La page des millimétriques, F1GHB	HYPER N°158
- La page des millimétriques, F1GHB	HYPER N°159
- La page des millimétriques, F1GHB	HYPER N°162
- La page des millimétriques, F1GHB	HYPER N°163
- S'équiper sur 76Ghz? F1GHB	HYPER N°165

TRUCS ET ASTUCES

- Protection des antennes à fentes, F5AYE	HYPER No 5
- Protection des antennes à fentes, F5HRY & DK2RV	HYPER No 6
- Générateur à diode, F1HDF	HYPER No 7
- Multiplicateur X4 12 GHz, F6DER	HYPER No 9
- Modification des pucks Murata, F9HX	HYPER No 9
- Nettoyage des pièces en laiton, F6DPH	HYPER No 11
- Plus de puissance sur le TRVT DB6NT 3 cm, F1JGP	HYPER No 11
- Inversion de polarisation en propagation 24 GHz, F9HV	HYPER No 11
- Montage du TRVT 24 GHz MKII DB6NT, F5HRY	HYPER No 12
- OL 1152 MHz G4DDK, F5HRY	HYPER No 14
- Antenne bi-bandes 10 / 24 GHz	HYPER No 14
- Filtre 12 Ghz avec TGC WG18, F1JGP	HYPER No 14
- Protection des antennes à fentes	HYPER No 15
- Taraudage dans l'alu. ou le laiton, G0FDZ	HYPER No 15
- Modification du Trvt DB6NT, F6ETU	HYPER No 15
- Zoologie, F5HRY	HYPER No 16
- Affichage de la direction d'un rotor, F5UEC	HYPER No 18
- Stabilité d' OL en station fixe, F6CXO	HYPER No 18
- Modification de l' OL DD9DU, F5AYE	HYPER No 19
- Les déboires de la condensation	HYPER No 19
- Calcul de locators sur Sharp PC1403, F6CCH	HYPER No 21
- Réglage de la puissance sur IC202, DK2RV	HYPER No 21
- Méthode pour le positionnement des stubs, F9HX	HYPER No 24
- Résonance des boîtiers	HYPER No 24
- Hints & mods on 12 GHz LO, PA0HRK	HYPER No 30
- Réglage fin en élévation, F5CAU	HYPER No 30
- Indicateur d'azimut, F5CAU	HYPER No 30

Trucs et astuces (suite):

- Blocage des vis, F9HX	HYPER N° 43
- Faut le fer, F1CHF	HYPER N° 44
- Guide WG 22 les brides, F1GHB	HYPER N° 44
- Préampli 10 GHz très faible bruit, F5HRY	HYPER N° 46
- Balise 6cm pas chère (base RZ36A Thomson), F1GHB	HYPER N° 51
- Comment tourner la loi de Murphy, F9HX	HYPER N° 54
- Le FT817, quelques données, F1AHO	HYPER N° 57

- Alimentation à découpage, F1EIT	HYPER N° 58
- Récup-têtes-sat' : composants hyper bon marché (1/3), JGY	HYPER N° 61
- Pinoche, dans les transitions SMA-guide d'onde, F6CXO	HYPER N° 61
- Recup et mesure des FET/HEMT	HYPER N° 62
- Récup-têtes-sat' : composants hyper bon marché (2/3), JGY	HYPER N° 62
- Utilisation du tube de plomberie en hyper (collectif)	HYPER N° 62
- Utilisation des relais de commutation RX-TX, F1ANH	HYPER N° 62
- Récup-têtes-sat' : composants hyper bon marché (3/3), JGY	HYPER N° 63
- Pince pour mesurer les CMS, F5EMN	HYPER N° 63
- Une jauge pour guide d'onde, F6HGQ	HYPER N° 63
- Compil Internet : les transitions guide-coax	HYPER N° 63
- Les bouchons Bird, F5HRY, F8IC	HYPER N° 64
- La diode de bruit de F2TU	HYPER N° 64
- Récup-têtes-sat' : suite..., F5JGY	HYPER N° 65
- Azimut/distance des stations actives, F1GAA/F6FAX	HYPER N° 65
- Station portable bi-bande 5.7 et 10GHz, F5JGY	HYPER N° 66
- Pratique des CMS, compil de F5LWX	HYPER N° 66
- Halte à la casse : tarauder en petit diamètre, F5ASM	HYPER N° 67
- Microwave filters from copper plumbing caps, WA5VJB	HYPER N° 67
- Rebobiner ses relais coaxiaux, d'après N1BWT, F5JGY	HYPER N° 69
- Neutralisation du perchlorure de fer, compil de F5LWX	HYPER N° 69
- Programme Basic calcul de cavités (CPC464), F1ANH	HYPER N° 70
- Essais de filtres en bouchons de plomberie, F5EFD	HYPER N° 70
- Comment refaire une transition WR137, F1GHB	HYPER N° 71
- Question : courant et localisation d'un ERA fusillé	HYPER N° 72
- Si on parlait de mécanique, tours de main, F9HX	HYPER N° 72
- Greffe d'un 2è OL sur un transverter DB6NT, F1ANH	HYPER N° 72
- A propos des PA à eau, suite, F5AYE	HYPER N° 72
- Astuce pour souder les CMS, F1UBZ	HYPER N° 73
- Astuce : probe de mesure RF, F6CER	HYPER N° 73
- Les tarauds, le retour ! F5LWX	HYPER N° 73
- Astuces : mesure des capas CMS, Guy BOUVILLE	HYPER N° 73
- Diodes grillées sur HP3406A, Guy BOUVILLE	HYPER N° 73
- Doubleur à diodes pour généré 0/500MHz, Guy BOUVILLE	HYPER N° 73
- Infos produits, Guy BOUVILLE	HYPER N° 73
- Appel : réparation des tiroirs HP8555, F6HGQ	HYPER N° 75
- Le 5.7GHz pour les nuls (base tvtr F1OPA), F1MHC	HYPER N° 75
- Un luminaire pour les hypers, F1BQ	HYPER N° 78
- 30 kHz de balayage pour l'IC202, S51JN	HYPER N° 79
- Erratum article de S51JN	HYPER N° 80
- Réalisation d'un galva de caractéristiques particulières grâce à un ampli OP et un galva de récupération, F6ABX/F1HSU	HYPER N° 81
- Compil transverter 10 GHz DB6NT, F5LWX	HYPER N° 81
- A propos du PA à MRF286, F2TU/F5AYE	HYPER N° 82
- Etanchéité des boîtiers hyper, F1BZG	HYPER N° 82
- A propos des locators, F5LWX/F1PYR	HYPER N° 82
- Précisions concernant le simulateur de galva, F1HSU	HYPER N° 82
- Coupler deux yagis 25 éléments sur 13 cm (1), F5JGY	HYPER N° 83
- Coupler deux yagis 25 éléments sur 13 cm (2), F5JGY	HYPER N° 84
- Eloge de la paresse : modifs transferts Radiall, F5HRY	HYPER N° 84
- Site 0° sur parabole, F1HPR	HYPER N° 84
- Distance et azimut sur calculette programmable, F6GYJ	HYPER N° 85
- Protégez vos transverters (de l'humidité), compil F1NQP	HYPER N° 88
- Rapporteur 360° du corbeau	HYPER N° 91
- Une trouvaille très pratique : clé USB, F1NYN	HYPER N° 95

Trucs et astuces (suite):

- Récup' en tous genres : la caisse à pinard, F5JGY (...)	HYPER N° 95
- Convertisseur DC-DC pour relais SMA 28 V, DF2CK	HYPER N° 102
- Quelques trucs pour le soudage des CMS, F9HX	HYPER N° 102
- Séquenceur E/R simple à relais, DF2CK	HYPER N° 103
- Le commutateur en guide à Cricri, F1VL	HYPER N° 103
- Fréquences d'oscillateurs locaux Hyper, OM de l'Ouest	HYPER N° 108
- Encore un noyau d'cassé ! F9HX	HYPER N° 108

- Encore un noyau d'cassé ! (suite et fin) F9HX	HYPER N°109
- Electro-formage, F1GQB et YL Florence	HYPER N°109
- Electro-forming, from F1VL	HYPER N°109
- Trois sondes de mesure... F9HX	HYPER N°109
- Increasing amplififier relay speed, K6XX	HYPER N°111
- Un trépied hyper pour les nuls en mécanique, F6KFA (1)	HYPER N°113
- Un trépied hyper pour les nuls en mécanique, F6KFA (2)	HYPER N°114
- Mélangeur externe pour analyseur 18 GHz 141T, F6CXO	HYPER N°115
- Aide au calage des trépieds, F1PYR/F1DBE	HYPER N°117
- Doubleur de tension pour relais SMA 28 V, ON4CDU	HYPER N°117
- Source 10/24 GHz sans compromis, W3HMS	HYPER N°117
- Couronne F8BTP sur trépied TRT, F6ABX	HYPER N°121
- Un générateur de tracking à moindre frais, HB9DUG	HYPER N°122
- Le spectrum du « Pauvre », HB9VJU	HYPER N°122
- Transition guide circulaire/WR90, F4CXQ	HYPER N°122
- Assemblage rapide de brides de guides d'ondes, F6HGQ	HYPER N°123
- Démontage des tourelles de trépied Alcatel, F1URI	HYPER N°125
- +24 V ou -12 V à partir du +12 V, F6ABX	HYPER N°128
- Un petit coupleur de plus (coupleur 2.3ghz), F6DPH	HYPER N°131
- Le pied de Cricri (trépied) , F1VL	HYPER N°131
- Boitiers ... le retour, F1BZG	HYPER N°134
- Relever de schéma d'un circuit CMS, F6ITU/F1EHX	HYPER N°134
- Remplacement luciole sur ADRET 7100D, F1MHC	HYPER N°135
- Connecteurs utiles en hyper et ailleurs	HYPER N°136
- Commande relais TX/RX pour IC202, F1MHC	HYPER N°137
- Scanners, bino et four... part 1, F6ITU	HYPER N°137
- Scanners, bino et four... part 2, F6ITU	HYPER N°138
- Scanners, bino et four... part 3(fin), F6ITU	HYPER N°139
- Autopsie et sauvetage d'un commutateur guide, F4CKM	HYPER N°139
-Boitier Schubert et CI, F1BZG/F5NZZ/ON5TA/F1MHC	HYPER N°139
- CI et filtres en cloches, F1EHX	HYPER N°139
- Rotation antenne type pied de parasol, F6BQX	HYPER N°141
- Multiplicateur de fréquence pour TCXO, F5LWX	HYPER N°148
- Faire des protections de fiches N étanches, F1JKY	HYPER N°149
- Cintrage de guide d'onde rectangulaire, F4CKM	HYPER N°150
- Traçage du diagramme d'une antenne 76Ghz, F4BAY	HYPER N°152
- Flux décapant a base de Colophane, F1HSU/F5BQP	HYPER N°153
- Protection de fiche N HB9DTX	HYPER N°162
- Protection des cornets (traduction par F1VL)	HYPER N°163
- Conseil de perçage pour boîtier Alu. F1BZG	HYPER N°164

DIVERS

- Adresses Internet Hyper	HYPER No 9
- Sommaire du No spécial 5,7 GHz	HYPER No 13
- Liste des abonnés à HYPER	HYPER No 14
- Paru dans HYPER No1 à 12	HYPER No 14
- F1BJD a lu pour vous : UHF Microwave Manual	HYPER No 16
- Diffusion du bulletin HYPER	HYPER No 18
- Nouvelles rubriques pour HYPER	HYPER No 19
- Nouveau TRVT 3cm DB6NT	HYPER No 25
- Les abonnés d'HYPER	HYPER No 26
- HYPER embauche	HYPER No 27
- Les comptes d'HYPER	HYPER No 31
- Résultats de l'enquête de Décembre 98	HYPER No 31
- Pub - SHF Microwave Parts	HYPER No 35
- Humour, F9HX	HYPER No 35
- HYPER spécial 24 GHz : Le sommaire	HYPER No 35
- Les comptes d' HYPER 99	HYPER No 42
- Spécial Antennes Tome II Le sommaire	HYPER No 42
- Sommaire Microwave Update 1999 (1), F6HGQ	HYPER N° 48

- Mécanique spatiale par F8IC	HYPER N° 49
- Sommaire Microwave Update 1999 (2) et 1998, F6HGQ	HYPER N° 49
- Sommaire Microwave Update 1997 et 96, F6HGQ	HYPER N° 50
- Sommaire Microwave Update 1995 et 94 (1), F6HGQ	HYPER N° 51
- Sommaire Microwave Update 1994 (2), F6HGQ	HYPER N° 52
- Sommaire Amsat Space Symposium 1999 et 98, F6HGQ	HYPER N° 52
- Sommaire Amsat Space Symposium 1997 à 95, F6HGQ	HYPER N° 53
- Sommaire Eastern VHF/UHF Conference 1999 à 95	HYPER N° 54
- Sommaire West Coast VHF/UHF Conference 1993	HYPER N° 54
- Sommaire Southeastern VHF Society Conference 1999/98	HYPER N° 54
- Sommaire Central States VHF Society Conference 2000/95	HYPER N° 54
- Sommaire Western States Weak Signal Society Conf. 1997	HYPER N° 54
- Sommaire EME Conference 1998, VHF/UHF Munich 2000	HYPER N° 54
- Sommaire Microwave Update 2000, F6HGQ	HYPER N° 54
- Emission d'amateur et course automobile, F9HX	HYPER N° 66
- La page rétro..., F1BJD	HYPER N° 68

Divers (suite)

- Mode d'emploi de réflecteur FRHYPER, F1CHF	HYPER N° 69
- La page rétro..., F1ANH	HYPER N° 69
- La page rétro, Station F8TD-44 en 1977, F1BJD	HYPER N° 70
- Seigy 2002, an American visitors perspective, W3HMS	HYPER N° 71
- List of Magazines both US and European of interest to Micro-waver Hams, W3HMS	HYPER N° 71
- Carte balises nationales VHF/UHF/SHF, F1DBE	HYPER N° 71
- La page rétro, Radio-REF 1977, F1BJD	HYPER N° 75
- Petite histoire du YIG ; questions... Guy BOUVILLE	HYPER N° 76
- Les Hypers au pays de l'oncle John, W3HMS	HYPER N° 77
- QSL et trafic hyper, F5PMB	HYPER N° 91
- Les QSL et les Hypers, F1BJD	HYPER N° 92
- Baudriers, harnais, chaise de calfat et autres, compil.	HYPER N° 93
- Connecteurs pour tiroirs HP/Agilent, W3HMS	HYPER N° 99
- Radio Nostalgie : 1967, 45 km sur 12 cm, F1BJD	HYPER N°100
- Docs à donner : liste, F6HGQ	HYPER N°101
- Plan de développement de projet, 8-))) F9HX	HYPER N°109
- Quiz mathématique, F9HX	HYPER N°111
- Concours de réalisations CJ 2006, F5JGY+jury.	HYPER N°112
- Quiz mathématique, suite F9HX	HYPER N°112
- Le Quiz du corbeau	HYPER N°115
- Le Quiz du corbeau	HYPER N°116
- Le Quiz du corbeau	HYPER N°117
- Que faisons-nous ? (pour les curieux)	HYPER N°132
- CJ Concours de realisations 2008, F5JGY	HYPER N°134
- Pour 20 litres de biere	HYPER N°136
- Compte rendu du concours de réalisation CJ2008, F5JGY	HYPER N°138
- Lien pour quelques combines, F1CHF	HYPER N°139
- CJ Concours de réalisations 2009, F5JGY	HYPER N°145
-Pub micro-mechanik / price list , DG1KBF	HYPER N°148
- Concours de réalisations CJ 2009, F5JGY+jury.	HYPER N°148
- Le devenir du bulletin Hyper	HYPER N°149
- J'ai lu pour vous « Microwave Handbook » F4DRU	HYPER N°149
- Some notes on the Alcatel White Box, G4NNS	HYPER N°153
- Amis OM bonjour, F5NZZ	HYPER N°153
- Abonnement 2010 bulletin Hyper	HYPER N°154
- Réunion Hyper Rhône Alpes 2010	HYPER N°164
- J'ai lu pour vous « Noise tp°antenna sytems » F8IC	HYPER N°164

LES RUBRIQUES

L'activité dans les régions	Tous les numéros d'HYPER
Petites annonces	Tous les numéros d'HYPER
J'ai lu pour vous	Tous les numéros d'HYPER

(La dernière de F6HGQ n°147)

Sur le web	Tous les numéros d'HYPER
Les adresses de fournisseurs	Tous les numéros d'HYPER
Data Book	
Infos	Tous les numéros d'HYPER
Les balises hyper	Tous les numéros d'HYPER
Les plus belles distances F du moment	A partir du No 11
La Top Liste, F5HRY	A partir du No 22
1200 / 2300 Mhz	A partir du No 31
HYPER ESPACE par F1GAA	A partir du Numéro 46
La page rétro, F1BJD, F1ANH	A partir du Numéro 68
Connaissez-vous ces belles choses ?	A partir du Numéro 70

NUMEROS SPECIAUX

Spécial Antennes Hyperfréquences, 88 pages	Novembre 1996
Hors série CJ 97, 6 pages	Avril 1997
Spécial Amplis 1 W Qualcomm, 19 pages	Juin 1997
Spécial 5,7 GHz, 176 pages	Juillet 1997
Spécial transverter 5,7 GHz F1OPA, 26 pages	Décembre 1997
Hors série CJ 98, 8 pages	Avril 1998
Spécial EME, 18 pages	Août 1998
Spécial PA 24 GHz G8ACE, 24 pages	Janvier 1999
Spécial 24 GHz, 300 pages	Mai 1999
Spécial antennes hyper Tome 2	Janvier 2000
Spécial 2000	Mai 2001
Spécial 2001 : transverter 241GHz F1OPA/F5JWF	Mars 2002
Spécial Millimétrique 2001/2002	

A jour au 28/12/2010 (F5JGY – F1NPX).