

HB9G



USKA - SECTION GENEVE

N°87 - Décembre 2002

Relais et balises:

RV58	HB9G	VHF	JN36BK	Sortie 145.725 - Entrée 145.125
RU728	HB9G	UHF	JN36BE	Sortie 439.100 - Entrée 431.500
RS20-	HB9G	UHF	JN36BK	Sortie 1242.200 - Entrée 1270.200
Balise	HB9G	UHF	JN36BK	Sortie 432.880
Balise	HB9G	UHF	JN36BE	Sortie 1296.820
Balise	HB9G	SHF	JN36BK	Sortie 5760.900
Balise	HB9G	SHF	JN36BK	Sortie 10368.885

QSO DE SECTION: Chaque samedi 11h. locale sur RU728

STAMM: Chaque jeudi dès 20h. local Ecole Cérésolle - Pt.-Lancy Tél. 7938585

USKA-GENEVE/CP 112/1213 PETIT-LANCY 2
COTISATION ANNUELLE: FR. 50.- (CCP 12-7588-1)

Tél-Fax +41 22 793 85 85

<http://www.hb9g.ch>

E-mail : info@hb9g.ch

COMITE 2002-2003

Privé Pro

Président, HB9DUH Georges Strub 0033 4 50 49 1773
& 079 2132955 879.57.71
resp. technique

Vice-Président HB9AFP Michel Rey 756.26.08 327.43.68
& Resp. journal 076 387.86.99

Caissier HB9IBR Guy Boissard 348.23.53 349.43.25
& poste

Trafic Manager HB9IAB Eric Margot 079 204.33.33 300.33.33
& Resp.diplômes et bar 059.450 04 4749

Responsable HB9VBA Jean-Paul Lucot 958.10.62 730.44.96
cours

Secrétaire HB9AKQ Jean-Daniel Ciana 079 3033181
022 929 4464

E-mails

HB9VAX hb9vax@hb9g.ch ou gstrub@bluewin.ch ou
gstrub@infosource.ch

HB9AFP hb9afp@hb9g.ch ou emer@infomaniak.ch

HB9IBR gboissar@worldcom.ch ou hb9ibr@hb9g.ch

HB9IAB hb9iab@hb9g.ch

HB9VBA lucot@freesurf.ch

HB9AKQ cianajd@bluemail.ch

HB9VCJ Web master Vincent hb9vcj@hb9g.ch

Calendrier 2002

- Stamms animés dans la mesure du possible tous les 3^{ème} jeudis du mois (sujets divers amenés par les OM's)

- 15 décembre Contest de Genève (dit de l'Escalade)

- 12 janvier Apéro du Nouvel-An dès 11 heures au local**

- janvier début des cours CW

- 1er février Contest VHF/UHF (en section ?)

- 13 février AG au local 20h15 précises**

- 23 mars vacation HB9O (dimanche)

- 26&27 avril H26

- 7&8 juin Fieldday (Penthecôte!)

- 10 juin vacation HB9O (mardi)

- 27 décembre vacation HB9O (samedi)

Le comité vous souhaite ses meilleurs voeux et best DX's pour 2003

HB9AEN, Charles Leuthold, nous a quitté en juin dernier pour un dernier «portable».

Charles était maître coiffeur à Genève et comme il le disait lui-même, lassé de faire des bigoudis, il a eu un jour l'envie de faire des bobines. Tout d'abord passionné de radiogoniométrie il a participé à de nombreux championnats ARG à l'époque où le gonio 80m était réalisé avec un tube alimenté par une batterie à haute tension. Attiré le radioamateurisme, il a passé ses soirées d'hiver à préparer l'examen et à construire sa station en compagnie de Pierre. Après avoir passé sa licence en 1963, il s'est immédiatement consacré au trafic en portable sur 144MHz depuis le sommet du Chasseron, 1600m d'altitude, en DG13b.

Dès 1964 ses expéditions en portable avaient lieu sous tente, et le trafic en AM. La SSB est arrivée, puis la possibilité de louer l'ancienne station météo du Chasseron. Charles y montera régulièrement le week-end, par tous les temps, bravant la tempête et la neige en hiver, à skis ou en raquettes, sous la pluie, dans le brouillard et les rafales. Pendant plus de 20 ans il a contacté sur 144MHz, mais aussi sur 432MHz, toute l'Europe des VHF, se faisant des amis aux quatre

coins de l'Hexagone, et pour des nombreux OMs il fut le premier HB9 dans le log. Combien d'antennes n'a-t-il pas expérimenté, que bien souvent la tempête se chargeait de tordre ou d'arracher ?

Été comme hiver, sa porte est restée ouverte pour les amateurs de passage (certains venaient "chercher leur QSL"); les beaux jours surtout, les visites ne manquaient pas, le temps d'un contest, d'un petit verre, ou d'un sympathique repas mijoté par l'ami Charly.

Fin 1985, Charles n'a pas pu reconduire son bail et l'on n'a plus entendu HB9AEN/p sur la bande, et pourtant l'envie de remonter en portable ne l'a pas quitté, jusqu'au dernier jour.

Adieu Charly, et bon "portable".

HB9AOF, HB9IAM

Sur la photo: Pierre (futur HB9MDT-HB9IAM), Charles HB9AEN, Yves (futur HB9AOF).



Brochage de la prise peritel vue connexion appareils

20	18	16	14	12	10	8	6	4	2
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	*	*	*	*	*	*	*	*	*
19	17	15	13	11	9	7	5	3	1

Broche 1: Sortie audio voie Droite

Broche 2: Entree audio voie Droite

Broche 3: Sortie audio voie Gauche

Broche 4: Masse Audio

Broche 5: Masse Bleu

Broche 6: Sortie audio voie Gauche

Broche 7: Bleu

Broche 8: Commutation Lente : Commutation audio, CVBS et 16/9eme

Broche 9: Masse Vert

Broche 10: Reserve (Link, transmission de donnees clock , selon appareils)

Broche 11: Vert

Broche 12: Reserve (Transmissions de donnees, selon appareils)

Broche 13: Masse Rouge

Broche 14: Masse de la commutation rapide

Broche 15: Rouge / Chrominance (SVHS)

Broche 16: Commutation Rapide (RVB)

Broche 17: Masse Sortie video CVBS

Broche 18: Masse Entree Video CVBS

Broche 19: Sortie Video CVBS / Synchronisation RVB

Broche 20: Entree Video CVBS / Synchronisation RVB / Luminance (SVHS)

Broche 21: Blindage

Infos :

Les broches 10 et 12 sont données à titre d'informations, sur les cables peritels, elle sont branchées broches à broches.

Schema pour confectionner un cable peritel :

(pour relier TV et magnetoscope par exemple)

ATTENTION !!! Des fils sont a croiser !

Broche 1: Sortie audio voie Droite avec Broche 2: Entree audio voie Droite
Broche 2: Entree audio voie Droite avec Broche 1: Sortie audio voie Droite
Broche 4: Masse Audio avec Broche 4: Masse Audio
Broche 3: Sortie audio voie Gauche avec Broche 6: Sortie audio voie Gauche
Broche 6: Sortie audio voie Gauche avec Broche 3: Sortie audio voie Gauche

Broche 8: Commutation Lente avec Broche 8: Commutation Lente

Broche 10: Reserve avec Broche 10: Reserve
Broche 12: Reserve avec Broche 12: Reserve

Broche 5: Masse Bleu avec Broche 5: Masse Bleu
Broche 7: Bleu avec Broche 7: Bleu
Broche 9: Masse Vert avec Broche 9: Masse Vert
Broche 11: Vert avec Broche 11: Vert
Broche 13: Masse Rouge avec Broche 13: Masse Rouge
Broche 15: Rouge / Chrominance avec Broche 15: Rouge / Chrominance

Broche 14: Masse de la com. rapide avec Broche 14: Masse de la com. rapide
Broche 16: Commutation Rapide avec Broche 16: Commutation Rapide

Broche 17: Masse Sortie video avec Broche 17: Masse Sortie video
Broche 18: Masse Entree Video avec Broche 18: Masse Entree Video
Broche 19: Sortie Video avec Broche 20: Entree Video
Broche 20: Entree Video avec Broche 19: Sortie Video
Broche 21: Blindage avec Broche 21: Blindage

Bon à savoir

pour les OM's à la recherche de câbles de forte section pour alimenter leurs mobiles, on trouve des câbles de forte section (6-8-mm de diamètre) et très souple de 3 couleurs, noir, rouge ou bleu chez Media-Markt (pub gratuite) au rayon des fanas des basses en voiture...

Michel HB9AFP

P.S

Il y a aussi des condensateurs de 2 Farad 12V avec affichage de la tension !

Un idiot à la tête d'une organisation ressemble à un alpiniste au sommet d'une montagne, tout lui semble petit mais il semble petit à tous.

Sponsors:

Nous cherchons des annonceurs pour occuper le bas de cette page, pour les firmes intéressées, merci de bien vous annoncer au rédacteur.