

No	Description du matériel	Entreposé chez
1	Rotor HAM-IV, avec commande et câble. Il est utilisé avec le mât de la Hex-beam (monté dans le chariot) Treuil électrique + chariot à roulettes pour le rotor HAM-IV.	HB9HLH
2	Antenne Hex-Beam pour la bande des 40M : éléments en fibre de verre, ficelles tendueuses, éléments en alu, tronçon de mât	Voir avec HB9BLF
3	Planche de distribution 3x 220V / 16A avec rallonge triphasée environ 15m, équipée de 3x 3T13 230V / 1 par phase	HB9HLH
4	PA « Henry Radio » 3,5 – 30MHz 1kW-out/50W-in avec 2 tubes 3-500Z; réparé par HB9HLH	HB9BLF
5	Système de mât carré de 12m en 2 parties de section 7cm x 7cm, avec Le mât est stocké sous le chalet du ski-club, le treuil chez HB9HLH Plaque hexagonale pour assemblage de la structure de l'antenne Hexbeam et bretelle de câble coaxial, pour l'alimentation de l'antenne, stockés chez HB9HLH	Voir avec HB9BLF et HB9HLH
6	Antenne verticale HB9WW de 24m avec top-loading et radiants élevés ; complète avec boîte d'accord au pied de l'antenne et 1 jeu de haubans. Fonctionne sur la bande 160m en résonance ¼ d'onde et sur la bande 80m en résonance ½ onde	HB9BLF
7	Parabole de 1m50 de diamètre	HB9SMU