

## **Liste du matériel à Jlab (22/10/2002)**

- 1 châssis VXI Wiener avec alimentation UEP2061 série 2299014 part OP020152
- 1 châssis VXI Wiener -SPARE-
- 8 cartes DMCH-16X :
  - (DMCH-1, DMCH-2, DMCH-3, DMCH-4, DMCH-7, DMCH-6, DMCH-5, DMCH-10)
  - DMCH-6 replaced DMCH-8 (07/02)
  - DMCH-5 replaced DMCH-9 (10/02)
- 1 Interface Boxe (IB1)
- 2 Extracteurs "Haut" de cartes VME/VXI (mecanique panneau avant)
- 5 Extracteurs "Bas" de cartes VME/VXI (mecanique panneau avant)
- 1 carte ADA + connecteurs pour carte CPU
- 1 carte CPU 2401
- 4 tiroirs splitter (64 voies)
- 4 bouchons 50 Ohms (3M) pour le splitter
- 1 splitter passif 4 voies
- 1 dispositif carte/câble "LEMO-câble plat"  
pour test sorties splitter UNIQUEMENT!
- 35 câbles 3M-3M, longueur 1,5m
- 2 câbles LEMO-LEMO (~2m)
- 4 câbles secteur américain (pour splitter)
- 4 multicâbles 3M-LEMO pour tests des voies individuellement
- 1 multimètre FINEST 201
- 1 tournevis "multi-lames" rouge
- 8 câbles SMA-LEMO
- 1 câble SMA-BNC
- 128 câbles BNC/SMA de ~3m (détecteurs BACK)
  - bague transparente et marquage
- 32 câbles BNC/SMA de ~3m (détecteurs BACK) bague transparente -SPARE-
- 128 câbles BNC/SMA de ~6m (détecteurs FRONT) bague blanche et marquage
- 32 câbles BNC/SMA de ~6m (détecteurs FRONT) bague blanche -SPARE-
- 1 adaptateur VME/VXI Tektronix
- 1 boîtier "translateur" BNC=>ECL
- 2 clés dynamométriques SMA
- 1 clé dynamométrique pour accès difficile
- 17 adaptateurs SMA/BNC (15/5/01)
- 17 adaptateurs BNC/SMA (15/5/01)
- 2 amplificateurs pour voies splitter => Fast-Bus ADC (10/02)