

PREMIER PORT D'ENTREE. (PORT n0. 0)

CONCERNE LA TABLE DU SPECTROMETRE.

DESTINATION

C'EST LE PORT LE PLUS A GAUCHE DANS LE TIROIR D'ELECTRONIQUE(DIODES ROUGES).

CARTE: M

CARTES

BIT — 0 M.2a LA LAME OSCILLANTE EST-ELLE CENTREE ?

S.26c

1 M.3a ETAT DE LA LED (ON/OFF)

R.30c

BIT — 2 M.4a LIBRE

3 M.5a

4 M.6a

BIT — 5 M.7a

6 M.8a

BIT — 7 M.9a

8 M.24a

LIBRE

BIT — 9 M.25a

10 M.26a

BIT — 11 M.27a

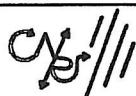
12 M.28a

BIT — 13 M.29a

14 M.30a

BIT — 15 M.31a

LIBRE



OBSERVATOIRE DE HAUTE PROVENCE

04870 ST-MICHEL L'OBSERVATOIRE (FRANCE)

TEL: 92.70.64.00 / TELEX: 410690 / FAX: 92.76.62.95

PCAD
v 6.02PORTENT1
Feuille A3

CARTE:

SOUS
ENSEM.

CORALIE/ELODIE

ETATS D'ENTREES VERS PC

ETUDE/REAL.

G. ADRIANZYK
VERIF.DATE
OCTOBRE 1994