

DEUXIEME PORT DE SORTIE. (PORT no 1).

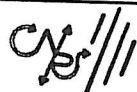
CONCERNE LA TABLE DU SPECTROMETRE.

DESTINATION

DEUXIEME PORT EN PARTANT DE LA GAUCHE DANS LE TIROIR D'ELECTRONIQUE. (DIODES VERTES).

CARTE: B

BIT —	0	B.2C	SELECTION DES 8 VOIES DE TEMPERATURE	CARTES
			POIDS FAIBLES	Q27c
BIT —	1	B.3C		Q26c
BIT —	2	B.4C	POIDS FORTS	Q24c
BIT —	3	B.5C	ON/OFF LAMPE ETALONNAGE CONNES	PIN E1
			MIROIR DE MISE AU POINT	SPECTRO
BIT —	4	B.6C	SENS 1	k17c
BIT —	5	B.7C	SENS 2	K16c
			MIROIR DE FIBRES.	
BIT —	6	B.8C	HORS FAISCEAU	J23c
BIT —	7	B.9C	DANS LE FAISCEAU	J24c
BIT —	8	B.24C	OBTURATEUR SUR LE FAISCEAU PRINCIPAL	R22c
			ARMEMENT	
BIT —	9	B.25C	OUVERTURE	R21c
BIT —	10	B.26C	FERMETURE	R20c
BIT —	11	B.27C	LED EN ROUTE= 0 ETEINTE= 1	R23c
			ROTATION DE DETECTEUR	
BIT —	12	B.28C	ARRET= 0 MARCHE= 1	V4c
BIT —	13	B.29C	SENS	V2a
BIT —	14	B.30C	VITESSE	V2c
BIT —	15	B.31C	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 6.02
PORTS0R2
Feuille A3
CARTE:

CORALIE/ELODIE

ETUDE/REAL.
G. ADRIANZYK
VERIF.

SOUS
ENSEM.

ETATS DES SORTIES VERS PC

DATE
OCTOBRE 1994