

PREMIER PORT DE SORTIE. (PORT no 0)

CONCERNE LA TABLE DU SPECTROMETRE.

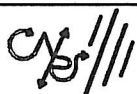
DESTINATION

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

CARTE: A

CARTES

BIT —	0	A.2c	LIBRE		
			ELARGISSEMENT DU SPECTRE		
	1	A.3c	MARCHE		S.18c
BIT —	2	A.4c	ARRET		S.25c
	3	A.5c	CHARGEMENT DE L'AMPLITUDE		S.23c
	4	A.6c	RECENTRAGE AUTOMATIQUE		S.27c
BIT —	5	A.7c	ON/OFF COMMUN PAS A PAS		U.13c
	6	A.8c	LIBRE		
BIT —	7	A.9c	LIBRE		
			AMPLITUDE DU MOUVEMENT		
	8	A.24c	POIDS FAIBLES		S.12c
BIT —	9	A.25c			S.9c
	10	A.26c			S.11c
BIT —	11	A.27c			S.10c
	12	A.28c			S.16c
BIT —	13	A.29c			S.13c
	14	A.30c			S.15c
BIT —	15	A.31c	POIDS FORTS		S.14c



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
PORTSOR1
Feuille A3
CARTE:

CORALIE/ELODIE

SOUS
ENSEM.

ETATS DES SORTIES VERS PC

ETUDE/REAL.

G. ADRIANZYK
VERIF.

DATE
OCTOBRE 1994