

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 20 x 1 85
 JOUR JULIEN : 324

SOURCE : (1)
 MERIDIEN : 113655

OBSERVATEUR : ABLT

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" *RP* "POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

FREQ | ANGLE HOR. | DEC. | FILTRE | PHASES | RNS | REN | HEURES T.U.

45	-184	-19	2					PAS de transp Spectro.
----	------	-----	---	--	--	--	--	------------------------

ANTEN | FREQ | BANDE | SCAN | F | F | SCAN | CADENCE | LEVEL | SCOPES | FAC
 | | | | WIDTH | MIN | MAX | TIME | | 10DB | | SIM
 | | | | MHZ | KHZ | MHZ | MHZ | MS/DIV | HZ | LOG | IN | SPOT | ILE

AS 1	RG	45	100	5	20	70	5	20	-24	
AS 2										
AS 3										

CAMERA *SPECT* | FAC SIMILE | MULTICANAL | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : *NON* | NOUVEAU FILM ? :
 T.U. IOPERATION | T.U. IOPERATION | T.U. IOPERATION | T.U. IOPERATION | T.U. IVOIE 1 | T.U. IVOIE 2

8^h33 *dejavu* 0725