

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 20 XI 85
 JOUR JULIEN : 324

SOURCE : 24
 MERIDIEN : 164623

OBSERVATEUR : AGLT

RESEAU	<u>DROIT</u>	LP EST	POINTAGE	POURSUITE
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL "POINTE" ^{RT}	"POURSF" "PRAR" "PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-240 240	-184	2 1	→ 1700			

PAS de MANIP SPECTROS
 Camera bloquée

ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F MIN MHZ	F MAX MHZ	SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES NOI	FAC SIM
AS 1										
AS 2	RD 24	30	2	14	34	5	20	-29	2	
AS 3	RD 25	30	2	15	35	5	20	-29	3	
1407	" 30	30	2	20	40	5	20	-29	3	

CAMERA SPECT	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : ^{non}	NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :
T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION
2046 Annel		2046 Sepul	006
		2046 Amel	