

EMISSION

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 14 VIII 87
JOUR JULIEN : 226

SOURCE : 4
MERIDIEN : 04:15:25

OBSERVATEUR : L

RESEAU	<u>DROIT</u> LP EST	POINTAGE	POURSUITE
	<u>GAUCHE</u> LP OUEST	MANUEL <u>"POINTE"</u>	"POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
------	------------	------	--------	--------	-----	-----	-------------

30	+120	10.0	2				Reseau a +120 JUP226.POL
----	------	------	---	--	--	--	-----------------------------

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
	MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB		
				MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	INO	SIM
									SPOT	IIE

<u>AS 1</u>	RG	25	30	2	15	35	5	20	-29	1	man
<u>AS 2</u>	RD	25	30	2	15	35	5	20	-29	2	7.7
<u>AS 3</u>	RD	30	30	2	20	40	5	30	-29	3	6.5

CAMERA	<u>SP</u>	FAC SIMILE	MULTICANAL	RT	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? :	N		NOUVEAU FILM ? :	N	
T.U. IOPERATION	VIT.	T.U. IOPERATION	VIT.	T.U. IOPERATION	VIT.
					1 VOIE 2

04.15	D	012		04.15	D	006
08.15	A			08.15	A	