

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 12-9-87
JOUR JULIEN : 255

SOURCE : 24
MERIDIEN : 021824

OBSERVATEUR : AE

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

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

25	-138 240	9,6	2				Passé de défaut Camera Spectros Rouine seulement.
----	-------------	-----	---	--	--	--	--

	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 SPOT ILE
AS 1	RB	25	30	2	15	35	5	20	-27	1	1100
AS 2	RD	25	30	2	15	35	5	20	-27	2	7,8
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	+27	3	6,5

CAMERA SPECT	FAC SIMILE	MULTISCANAL <u>Rot</u>	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : NON	NOUVEAU FILM ? : N.		
T.U. IOPERATION I VIT.	T.U. IOPERATION I	T.U. IOPERATION I VIT.	T.U. IVOIE 1 I VOIE 2

001	depart	012	00401	depart	006
018	depart	-	0613	depart	-