

EMISSION

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 28 4 87  
JOUR JULIEN : 118

SOURCE : 4  
MERIDIEN : 10 19 22

OBSERVATEUR : L

RESEAU	DRUIT	LP EST	POINTAGE	POURSUITE				
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE"	"POURS"	"POURSF"	"PRAR"	"PRAFG"

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

25	-240 / 40	4-4	2				
----	-----------	-----	---	--	--	--	--

JUP 118. POL

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NO	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	ILE

AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-29	1	man
------	----	----	----	---	----	----	---	----	-----	---	-----

AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-29	2	7.7
										3	man.

AS 3	RD	25	30	2	15	35					<del>man.</del>
------	----	----	----	---	----	----	--	--	--	--	-----------------

CAMERA	SP	FAC	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ?	N	SIMILE	NOUVEAU FILM ?	
T.U. OPERATION	VIT.	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION	T.U. VOIE 1

0639	D	042	0639	D	0639	D	006	
------	---	-----	------	---	------	---	-----	--

1242	A	11.47	A	1242	A			
------	---	-------	---	------	---	--	--	--