

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 15 XI 86
JOUR JULIEN : 299

SOURCE : CP
MERIDIEN : 1235

OBSERVATEUR : AE

RESEAU	PROIT	LP EST	POINTAGE	POURSUITE
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL "POINTE" 21	"POURSF" "PRAR" "PRAFG"

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

25	-240 240	-7.9	1				
----	-------------	------	---	--	--	--	--

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

AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-24	1	man
AS 2	RJ	30	30	2	20	40	5	20	-24	2 3	650 662
AS 3											

CAMERA SPECT	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : NDV		Rooh	
T.U. IOPERATION I VIT.	T.U. IOPERATION I	NOUVEAU FILM ? : N	T.U. I VOIE 1 VOIE 2

15 16	Depaul		15 16	Depaul	006
23 16	Amel	ON	23 16	Amel	