

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 20 . XI - 87
JOUR JULIEN : 324

SOURCE : Z
MERIDIEN : 211255

OBSERVATEUR : AE

RESEAU	<u>DROIT</u>	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	-240 240	6.7	2				PAS de camera spect en peme .

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NOI	SIM
AS 1		_____									
AS 2		_____									
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-19	3	6.5

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL <i>Roul</i>	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? :		NOUVEAU FILM ? : <i>N</i>	
T.U. IOPERATION	VIT.	T.U. IOPERATION	VIT. T.U. IVOIE 1 IVOIE 2

1709 Depart 506
0109 Fin .