

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 25 XI 87
 JOUR JULIEN : 329

SOURCE : 24
 MERIDIEN : 20 51 51

OBSERVATEUR : Alain

RESEAU	<u>DROIT</u>	LP EST	POINTAGE		POURSUITE			
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE" 24	"POURSF"	"PRAR"	"PRAFG"	

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	- 2 ^{uo} 2 ^{uo}	6,6	2				CAMERA SPECTRO EN PAVNE POL = 87329. sub -

	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	6	-29	3	6,5

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL <u>RUNT</u>	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? :		NOUVEAU FILM ? : N.	
T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONI	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IVOIE 1IVOIE2

1652 Depart 006
 0052 Arrivee