

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 22 - 61 - 85
JOUR JULIEN : 022

SOURCE : 25
MERIDIEN : M 38 21

OBSERVATEUR : *Alan*

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
30	- 180 <i>2uo</i>	- 21.2	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	IFAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NOI	SIM
				IMHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	ILE
AS 1	<i>RG/RJ</i>	35	100	5	20	60	5	20	- 29	1	755 <i>Polar</i>
<i>M 38</i>	<i>Rer</i>	30	30	2	60	60	5	20	- 29	1	755
AS 2	<i>RJ</i>	30	30	2	20	60	5	20	+ 29	2	969
										3	970
AS 3	<i>RJ</i>	18	30	2	18	38			- 28		

CAMERA <i>SPECI</i>	FAC SIMILE	MULTICANAL <i>lent</i>	<i>Protex</i>
NOUVEAU FILM ? : <i>NON</i>		NOUVEAU FILM ? : <i>NON</i>	
T.U. IOPERATION I VIT.	T.U. IOPERATION I	T.U. IOPERATION I VIT.	T.U. IVOIE 1 I VOIE 2

08 35	Depart 006	12 12	Depart 08 35	Depart 006	Depart 12 12
10 38	Lin	15 38	Lin	15 38	Lin
					Amel 15 30
					BRAND ORIG.
					"030"

1° Le scan IN out est resté débranché & jusqu'à maintenant
 Polar ... !!
 2° Pour le moment Polar le minolche n'a pas été enlevé de E 1 ... - 2ut !!