

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

Emman

DATE : 30 MAY 84

SOURCE : 4

OBSERVATEUR : Alan

JOUR JULIEN :

151

MERIDIEN : 02 10 20

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
30	240 240	-22.8	2				
			1	→ 23 H5 b			

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	IMHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	INOI	SPOTILE
A 1	RA	30	30	2	20	40	5	20	-27	1	755
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-27	2	965
										3	844
AS 3											

CAMERA <i>80007</i>	FAC SIMILE	MULTICANAL <i>RA</i>	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : <i>NON</i>		NOUVEAU FILM ? : <i>NON</i>	
T.U. OPERATION	VIT.	T.U. OPERATION	VIT.

2210	Depar	057	de 14/5/84	2210	Depar	006	
06 10	Amel			0610	Amel		