

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 15 - 6 - 84
 JOUR JULIEN : 167

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 01 00 14

OBSERVATEUR : R. L. in

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" RT "POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
30	-240	240	-23°	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	IILE
A 1	Rg	30	30	2	20	40	5	20	-27	1	755
AS 2	Rg	30	30	2	20	40	5	20	-27	2	965
										3	8.44
AS 3											

CAMERA Sniec FAC SIMILE MULTICANAL Rand SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : non NOUVEAU FILM ? : non
 T.U. (OPERATION) VIT. T.U. (OPERATION) VIT. T.U. (OPERATION) VIT. T.U. (OPERATION) VIT.

2100	Dejeu 025	14/6/84	2100	Dejeu 006	Rand
0800	Rand		0500	Rand	