

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

Emission

DATE : 24. I. 85  
 JOUR JULIEN : 149

SOURCE : 4  
 MERIDIEN : 044243

OBSERVATEUR : AE

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.
15	-240 180	-16.4	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
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-29	1	755
AS 2	RD	25	30	32	15	35	5	20	-29	2	969
AS 3	RD	20	30	2	20	40	5	20	-29	3	720

CAMERA <sup>8011</sup> NOUVEAU FILM ? : NON | FAC SIMILE | ~~MULTICANAL~~ <sup>Routine</sup> NOUVEAU FILM ? : NON | SEFRAM  
 T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IVOIE 1 I VOIE 2

0042 Depart 015 | | | 0042 Depart 006 | | |  
 0742 Fin | | | 0742 Fin | | |