

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 06 01 85
 JOUR JULIEN : 006

SOURCE : 24
 MERIDIEN : 12 15 18

OBSERVATEUR : A.E

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	-200 200	-218	1				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F		SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES		IFAC
					MIN	MAX				TIME	LOG	
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV	HZ	LOG	NO	SPOT	ILE
AS 1	RG	30	30	1	40	40	5	10	-24	1	155	
AS 2	RD	30	30	2	40	40	5	10	-24	2	969	
										3	970	
AS 3												

CAMERA ^{DEET} NOUVEAU FILM ? : ^{NON} FAC SIMILE MULTICANAL ^{Rout} NOUVEAU FILM ? : ^{NON} SEFRAM
 T.U. IOPERATION I VIT. T.U. IOPERATION I T.U. IOPERATION I VIT. T.U. IVOIE 1 I VOIE 2

09 30	Depart	0005		09 30	Depart	0006	
16 28	Muel			16 28	Muel		