

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 02.01.87
 JOUR JULIEN : 002

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 07 21 34

OBSERVATEUR : -

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE
 GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" "POURS" "POURSF" "FRAR" "PRAF"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	0	12.3	1				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FA
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NO	SPOT
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG		IL
AS 1	RJ	18	30	1	13	23	5	20	-28	1	8,0
AS 2	RJ	30	30	2	20	40	5	20	-32	2	9,65
										3	6,64
AS 3	RJ	25	30	2	15	35	100	1	-32		⊗

CAMERA *SPECT* FAC SIMILE MULTICANA *Antenne* SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : *NON* NOUVEAU FILM ? : *NON*
 T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT. T.U. VOIE 1 VOIE

05 30	Dejal	0125	05 30	Dejal	05 30	Dejal	006				
08 30	Arnet	-	08 30	Arnet	08 30	Arnet					