

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 09. 9. 84
 JOUR JULIEN : 253

SOURCE : 24
 MERIDIEN : 18 49 38

OBSERVATEUR : A. E

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RMS	REW	HEURES T.U.
25	-260	260	-23.5	2			

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F		SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC	
					MIN	MAX						TIME
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV	HZ	LOG	INO	SPOT	ILE
AS 1	R9	30	30	2	20	40	5	20	-29	1	755	
AS 2	R1	30	30	2	20	40	5	20	-29	2	965	
										3	888	
AS 3												

CAMERA Steel FAC SIMILE ~~MS JOURNAL~~ Roul SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : non NOUVEAU FILM ? : non
 T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT.

15 ^h 00	Dyane	0125		15 ^h 00	Dyane	0125	
23 00	Dyane			23 00	Dyane		