

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 12. 9. 84
 JOUR JULIEN : 256

SOURCE : ☉
 MERIDIEN : 114702

OBSERVATEUR : Alain

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.
45,0	-180 180	3.8	2				

	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	ILE
AS 1	RD	45	100	5	20	70	5	20	-29	1	735
AS 2	RD	45	100	5	20	70	5	20	-29	2	965
AS 3											

CAMERA *SPECT* FAC SIMILE MULTICANAL SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : *NON* NOUVEAU FILM ? :
 T.U. OPERATION I VIT. T.U. OPERATION I T.U. OPERATION I VIT. T.U. I VOIE 1 I VOIE 2

0850 *Depart* 0125
 0911 *Amel*
 1022 *Dip.*
 14.00 *A*

AS1 }
 AS3 } *RD SAO*

F: 45 R: 100 S B
Stime 2