

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 10 <sup>XII</sup> 86  
 JOUR JULIEN : 344

SOURCE : 24  
 MERIDIEN : 174014

OBSERVATEUR : Alou

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE  
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE"<sup>RT</sup> "POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
95	-240 240	-7.2	2 1 →	16 <sup>H00</sup>			

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	LOG	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV			NO	SPOT/ILE
AS 1	RG	95	30	2	15	35	5	20	-24	1	man
AS 2	RD	95	30	2	15	35	5	20	-24	2	7.0
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-24	3	66L

CAMERA SPECT FAC SIMILE ~~MULTICANAL~~ <sup>ROSH</sup> SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? :  NOUVEAU FILM ? :   
 T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT.

1340	Depart obs	1340	Depart obs
2140	Fin	2140	Fin