

## OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 01 ~~XII~~ 80  
 JOUR JULIEN : 336

SOURCE : ☉  
 MERIDIEN : Muo 15

OBSERVATEUR : Namu

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

FREQ | ANGLE HOR. | DEC. | FILTRE | PHASES | RNS | REW | HEURES T.U.

80

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	IN0	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	NOI	SPOT/ILE
AS 1	LPÉ	50	100	5	25	75	5	20	-15	1	8,0
AS 2	RD	50	100	5	25	75	5	20	-15	2	9,28
AS 3											

CAMERA RECT FAC SIMILE MULTICANAL SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? : NON NOUVEAU FILM ? :  
 T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | VOIE 1 | VOIE 2

08 40 Depart 0125  
 14 40 Fin