

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 28.9.84
 JOUR JULIEN : 272

SOURCE : \odot
 MERIDIEN : MURUS

OBSERVATEUR : *Abi*

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RMS	REW	HEURES T.U.
45	-180	-2,0	2				

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL		SCOPES NOI	FAC SIM SPOTILE
					MIN MHZ	MAX MHZ			10DB LOG			
AS 1	RG	45	100	5	20	70	5	20	-29	1	755	
AS 2	RD	45	100	5	20	70	5	20	-29	2	969	
AS 3												

CAMERA *SAEUT non* NOUVEAU FILM ? : T.U. IOPERATION I VIT. | FAC SIMILE NOUVEAU FILM ? : T.U. IOPERATION I VIT. | MULTICANAL NOUVEAU FILM ? : T.U. IOPERATION I VIT. | SEFRAM NOUVEAU FILM ? : T.U. IOPERATION I VIT. | 1 VOIE 1 | 1 VOIE 2

0842 depart OUS
 1340 Fin