

Active

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 31 oct. 87  
JOUR JULIEN : 304

SOURCE :  $\odot$   
MERIDIEN : 11.34

OBSERVATEUR : M.A

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
45	$\pm 240$	14.2	2				

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F	F	SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL	SCOPES	FAC
					MIN	MAX			10DB	INOI	SIM
AS 1											
AS 2											
AS 3	RD	45	100	3	20	70	5	20	-9	3	6.5

Rout

CAMERA		FAC SIMILE		MULTICANAL		SEFRAM	
NOUVEAU FILM ?	T.U. IOPERATION	NOUVEAU FILM ?	T.U. IOPERATION	NOUVEAU FILM ?	T.U. IOPERATION	NOUVEAU FILM ?	T.U. IOPERATION
				8.30 1454		D A	0.06