

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 27 10 84  
 JOUR JULIEN : 301

SOURCE :  $\phi$   
 MERIDIEN : 160151

OBSERVATEUR : A Exact.

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RMS	REW	HEURES T.U.
30	-210 240	-23.4	2				

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
	MHZ	KHZ	IMHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NOI	SIM
<u>AS 1</u> RD	30	30	2	20	40	5	20	-19	<del>21</del> 755	
<u>AS 2</u> RD	30	30	2	20	40	5	20	-29	3 980	
<u>AS 3</u> SAQ RD		Bande $\approx$	30		50				2 969	

CAMERA NOUVEAU FILM ? : N FAC SIMILE MULTICANAL INOUEAU FILM Rout SEFRAM  
 T.U. IOPERATION I VIT. T.U. IOPERATION I T.U. IOPERATION I VIT. T.U. IVOIE 1 I VOIE 2

1202	D	0125		1202	D	006	
2001	A			2001	A		