

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 26 10 84
 JOUR JULIEN : 300

SOURCE : ψ
 MERIDIEN : 16 05 06

OBSERVATEUR : —

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.
30	-240 . 240	-23.4	2				

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES IN	FAC SIM SPOT ILE
					MIN MHZ	MAX MHZ					
AS 1	RD	30	30	2	20	600	5	20	-22	1	FT
AS 2	RD	30	30	2	20	600	5	20	-22	3	920
AS 3	RD	Bande a 30 → 50									2969

CAMERA ~~815CT~~ FAC SIMILE MULTICANAL SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : ~~no~~ NOUVEAU FILM ? :
 T.U. IOPERATION I VIT. T.U. IOPERATION I VIT. T.U. IOPERATION I VIT. T.U. IVOIE 1 IVOIE 2

1632	D										
2001	A	→									10000