

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 17 II 84
 JOUR JULIEN : 048

SOURCE : ψ
 MERIDIEN : 082954

OBSERVATEUR : L

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-240 240	-231	1 2000				

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL		SCOPES NO SPOT
					MIN MHZ	MAX MHZ			10DB LOG	IS	
AS 1	D	25	30	2	15	35	5	20	-27	1	755
AS 2	G	25	30	2	15	35	5	20	-27	2 3	465 724
AS 3											

CAMERA Spect FAC SIMILE MULTICANAL Rout SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? Non NOUVEAU FILM ? non
 T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT. T.U. VOIE 1 VOIE

9430D	D	0125		0430	D	006		
229A	A			1229	A			