

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 19 II 84  
 JR JULIEN : 050

SOURCE :  $\psi$   
 MERIDIEN : 082334

OBSERVATEUR : AE

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	-23	1	200000			

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	S
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NO	
AS 1	D	25	30	2	15	35	5	20	-27	1 755	
AS 2	G	25	30	2	15	35	5	20	-27	2 405	
										3 724	
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. OPERATION VIT. T.U. VOIE 1 VOIE

0425	D	0125		0424	D	006	
1233	A			1233	A		