

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 05-9-84  
 JOUR JULIEN : 249

SOURCE : 4  
 MERIDIEN : 190452

OBSERVATEUR : Alain

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.
25	-240 240	23,5	2				

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL		SCOPES NOI	FAC SIM SPOT ILE
					MIN MHZ	MAX MHZ			10DB	LOG		
AS 1	RG	30	30	2	20	40	5	20	-29	1	755	
AS 2	RJ	30	30	2	20	40	5	20	-29	2	965	
AS 3												

CAMERA *SPECT* FAC SIMILE ~~MULTICAM~~ *Raut* SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? : *NON* NOUVEAU FILM ? : *NON*  
 T.U. OPERATION I VIT. T.U. OPERATION I VIT. T.U. OPERATION I VIT. T.U. OPERATION I VIT. T.U. (VOIE 1) (VOIE 2)

15 <sup>h</sup> 30	Depart			15 30	Depart	0125
2300	Arrivee			2300	Arrivee	