

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 24 Sept 84
 JOUR JULIEN : 268

SOURCE : ①
 MERIDIEN : M 4307

OBSERVATEUR : A'dem

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
45	-180	0,4	2				

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES		FAC SIM
					MIN MHZ	MAX MHZ				NOI	SPOT IILE	
AS 1	RG	45	100	5	20	20	5	20	-20	1	25	
AS 2	RJ	45	100	5	20	20	5	20	-20	2	969	
AS 3												

CAMERA *SPECT* | FAC SIMILE | MULTICANAL | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? *NON* | NOUVEAU FILM ? :
 T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IVOIE 1 I VOIE 2

0845 *depose* 0825
 1340 *fin*