

*Emission*

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 08-01-85  
 JOUR JULIEN : 159

SOURCE : 4  
 MERIDIEN : 04 03 40

OBSERVATEUR : A.E.

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE  
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE"<sup>Rt</sup>"POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-240 180	16.4	1				

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES NOI	FAC SIM SPOT ILE
					MIN MHZ	MAX MHZ					
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-29	1	755
AS 2	RJ	25	30	2	15	35	5	20	-29	2	969
AS 3	RJ	30	30	2	20	40	5	20	-29	3	720

CAMERA ~~SECT~~ FAC SIMILE MULTICANAL <sup>Rout</sup>  
 NOUVEAU FILM ? : oui NOUVEAU FILM ? : non  
 T.U. IOPERATION I VIT. T.U. IOPERATION I VIT. T.U. IOPERATION I VIT. T.U. I VOIE 1 I VOIE 2

00 03	Depart	0125		00 03	Depart	006	
07 03	Arriv	.		07 03	Arriv	.	