

Emission B2

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES


DATE : 08 01 85
 JOUR JULIEN : 008

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 12 19 35

OBSERVATEUR : Alain

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
30	-210 210	-217	2				

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DBI LOG	SCOPES INOI	IFAC SIM SPOTIILE
					MIN MHZ	MAX MHZ					
AS 1	RG	30	30	2	20	40	5	20	-29	1	755
9454	RD/RG	35	100	5	10	40					<u>POLAR</u>
AS 2	RJ	30	30	2	20	40	5	20	-29	2	962
										3	970
AS 3	RJ	28	30	2	18	38	5	20	-27		

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

8442	debut	0115	8442	debut	0842	debut	006		
1615	fin		1615	fin	1615	fin			