

Emission B2
 via Routine

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 02-06-84 SOURCE : 4 OBSERVATEUR : Auto G&ee
 JOUR JULIEN : 093 MERIDIEN : 055920

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RMS	REW	HEURES T.U.
70	130	130	27	1			
			2	→	7100		
							POLAR N°086

	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	
AS 1	RG	30	30	2	20	40	5	20	-17	1	755	
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-27	2	965	
										3	792	
AS 3												

CAMERA SNIC FAC SIMILE ~~MULTICANAL~~ Reul SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : non NOUVEAU FILM ? : non
 T.U. OPERATION I VIT. T.U. OPERATION I VIT. T.U. OPERATION I VIT. T.U. IVOIE 1 IVOIE 2

02 00	Depart	015		02 00	Depart		
1000	Arriv			1000	Arriv		