

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 02-3-84
 JOUR JULIEN : 062

SOURCE : 4-
 MERIDIEN : 07 45 01

OBSERVATEUR : Amin

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.
25	-240 240	-22.9	1				
			2	→ 6 ^H 30			

	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	-27	1	HJT
AS 2	RJ	25	30	2	15	35	5	20	-27	2	965 37.24
AS 3	RD+G	35	400	5	10	40					Robert

CAMERA PECU FAC SIMILE MULTICANAL Real 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 IVOIE 2

0345	Depart	015		0345	Depart	006	
0850	Arriv	-		0850	Arriv	-	

PANNE = PB 06 Pontage bloqué à 3^h 46 40 ???