

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 30.4 - 84
 JOUR JULIEN : 121

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 04 14 16

OBSERVATEUR : Auto-Exec

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" 07 "POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RMS	REW	HEURES T.U.
30	-220 220	-22.6	1 2 →	6 00			

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DBI LOG	SCOPES NOI	IFAC SIM SPOT/ILE
					MIN MHZ	MAX MHZ					
AS 1	RA	30	30	2	20	40	5	20	-22	1	255
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-22	2	965
										3	820
AS 3											

CAMERA SP50 FAC SIMILE | MULTICANAL Rad | 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

0018	Depart	0125		0018	Depart	006	
0720	Arriv			0818	Arriv		