

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 14-3-88
 JOUR JULIEN : 074

SOURCE : 24
 MERIDIEN : 14 19 25

OBSERVATEUR : Mohammed Aloui

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.
95	-110 110	11.0	v				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	IMHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NOI	SIM
AS 1	RG	95	30	2	15	35	5	60	-12	1	11.0
AS 2	RD	95	30	v	15	35	5	60	-12	2	7.8
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	60	-12	3	6.5

CAMERA ~~SPECT.~~ FAC SIMILE MULTISIGNAL ~~Reu~~ SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : oui NOUVEAU FILM ? :
 T.U. IOPERATION I VIT. T.U. IOPERATION I T.U. IOPERATION I VIT. T.U. IVOIE 1 IVOIE 2

10 30	Depart	012	10 30	Depart	006
15 22	Arriv				
15 22 30	Depart		18 20	Arriv	
18 20	Fin				