

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 14.5.86
 JOUR JULIEN : 154

SOURCE : 24
 MERIDIEN : 074024

OBSERVATEUR : Alain G.

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	-240 180	-5.8	1				

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES NOI	IFAC SIM SPOTILE
					MIN MHZ	MAX MHZ					
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-29	1	515
AS 2	RJ	25	30	2	15	35	5	20	-29	2	615
AS 3	RJ	30	30	2	20	40	5	20	-29	5	662

CAMERA SPECT NOUVEAU FILM ? : NON FAC SIMILE MULTICANAL ROUT SEFRAM NOUVEAU FILM ? : - T.U. IOPERATION IVOIE 1 IVOIE 2

0541 Depart 012
 1002 Fin

0541 Depart 006
 0944 Fin → fin sur film