

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 29.5.84  
 JOUR JULIEN : 150

SOURCE : 4  
 MERIDIEN : 02 14 39

OBSERVATEUR : P. Lain

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RMS	REW	HEURES T.U.
30	-20 20	-22.8	1				

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES INOI	FAC SIM SPOTILE
					MIN MHZ	MAX MHZ					
AS 1	RG	30	30	2	20	40	5	20	-24	1	755
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-24	2	65 3,8,42
AS 3											

CAMERA *SPECT* | FAC SIMILE | MULTICANAL *Run* | SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? : *oui* | NOUVEAU FILM ? : *oui*  
 T.U. IOPERATION | T.U. IOPERATION | T.U. IOPERATION | T.U. IOPERATION

T.U.	IVOIE 1	IVOIE 2
22H 14	Depart 005 → le 28/5/84	22H 14 Depart 006
06 14	Amel -	06 14 Amel -