

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 25-8-84
 JOUR JULIEN : 238

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 194755

OBSERVATEUR : A.E

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
20	-240	240	-23.5	2			

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DBI LOG	SCOPES INOI	IFAC ISIM SPOTILE
					MIN MHZ	MAX MHZ					
AS 1	RG	30	30	2	60	40	5	60	-25	1	755
AS 2	RJ	30	30	2	60	40	5	20	-25	2	905 38.80
AS 3											

CAMERA *SREY* FAC SIMILE MULTICANAL *Rech* 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

15477	Depal	0105		1547	Depal	006	
2355	Amel	-		2355	Amel	.	