

*Emission*

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 07 . III - 86  
 JOUR JULIEN : - 188 -

SOURCE : 24  
 MERIDIEN : 042724

OBSERVATEUR : AE - Alou

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.
25	-240	-4.0	1				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH MHZ/DIV	MIN MHZ	MAX MHZ	TIME IMS/DIV	HZ	10DBI LOG INOI	SPOTILE	ISIM
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-24	1	530
AS 2	RD	25	30	2	15	35	5	20	-24	2	640
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-24	3	662

CAMERA *SPECT* FAC SIMILE MULTICANAL *0006* SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? : *NON* NOUVEAU FILM ? : *NON*  
 T.U. IOPERATION I VIT. T.U. IOPERATION I T.U. IOPERATION I VIT. T.U. IVOIE 1 I VOIE 2

0035 *Depart 08* 0035 *Depart 006*  
 0748 *Fin* 0748 *Fin*