

*Emission*

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 25. 8. 85  
 JOUR JULIEN : 237

SOURCE : 24  
 MERIDIEN : 22 23 00

OBSERVATEUR : A.T.

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-240 240	-18,7	2				

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
	MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NOI	SIM
			MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	ILE
AS 1										
AS 2	RD	25	30	2	15	35	5	20	-29	1 755
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	10	-29	3 720

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

18 30	Depare	010 <sup>+</sup>		18 30	Depare	006				
02 30	Amel	le 26/8/85		02 30	Amel					