

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 7 AUG 88  
JOUR JULIEN : 290

SOURCE : *V*  
MERIDIEN : *08 45 24*

OBSERVATEUR : FC

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
95	-240	19,7	1				
	240		206 Hz				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	INOI	SIM
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	ILE
AS 1	RG	95	30	2	15	35	5	90	-2	1	
AS 2	RD	25	30	2	15	35	5	90	-2	2	
3	RD	30	30	2	90	40	5	90	-2	3	

CAMERA SPEC		FAC SIMILE		MULTICANAL ROUT		SEFRAM	
NOUVEAU FILM ? : N	T.U. IOPERATION	NOUVEAU FILM ? : N	T.U. IOPERATION	NOUVEAU FILM ? : N	T.U. IOPERATION	NOUVEAU FILM ? : N	T.U. IOPERATION
NOUVEAU FILM ? : N	T.U. IOPERATION	NOUVEAU FILM ? : N	T.U. IOPERATION	NOUVEAU FILM ? : N	T.U. IOPERATION	NOUVEAU FILM ? : N	T.U. IOPERATION
0356	Defaut	012	Defaut	0356	006		
1056	ant		ant	1056			