

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 12 AUG 88
 JOUR JULIEN : 235

SOURCE : *γ*
 MERIDIEN : 060159

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	- 250	20,1	1				h de SPECTRO
	+ 250		2, 6 H00				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	INOI	SIM
				IMHZ/DIV	MHZ	MHZ	IMS/DIV		LOG	SPOT	ILE
AS 1	RG	25	30	7	15	35	5	20	-9	1	
AS 2	RD	25	30	8	15	35	5	20	-9	2	
3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-9	3	

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL ROUT	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :
T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONIVIT.
		IVOIE 1	IVOIE 2
		0201 <i>ofat</i>	005
		2001 <i>Amat</i>	