

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 6 AGG 88
 JOUR JULIEN : 219

SOURCE : Y
 MERIDIEN : 06531
 5310

OBSERVATEUR : FC

RESEAU	DROIT	LP EST	POINTAGE		POURSUITE		
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	POINTE "R1POURS"	"POURSF"	"PRAR"	"PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-250	15,7	1				
	250		2-1700				

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

CAMERA SP6L	FAC SIMILE	MULTICANAL 126UT	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : N	NOUVEAU FILM ? : N	NOUVEAU FILM ? : N	NOUVEAU FILM ? : N
T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONIVIT.

0356	defat	012		0356	defat	006	
1056	amet			1056	amet		