

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 30 JUIN 88
JOUR JULIEN : 212

SOURCE : X
MERIDIEN : 071623

OBSERVATEUR : FC

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-240 240	19.5	1				
			2 → 6 H00				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	IFAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NOI	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	ILE
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	90	-9	1	
AS 2	RD	25	30	2	15	35	5	90	-9	2	
AS 3	RB	30	30	2	20	40	5	90	-9	3	

CAMERA SPEC | FAC SIMILE | MULTICANAL ROUT | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : N | NOUVEAU FILM ? : N
 T.U. OPERATION VIT. | T.U. OPERATION VIT. | T.U. OPERATION VIT. | T.U. VOIE 1 VOIE 2

03H16	DEPART	012		03H22	DEPART	006	
11H16	ARRET			11H22	ARRET		