

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 28 JUI 88
 JOUR JULIEN : 214

SOURCE : Y
 MERIDIEN : 07 22 56

OBSERVATEUR : FC

RESEAU	DROIT	LP EST	POINTAGE		POURSUITE			
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE"	"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	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NOI	SIM
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-3	1	
AS 2	RD	25	30	2	15	35	5	20	-3	2	
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-3	3	

CAMERA SPEC		FAC SIMILE		MULTICANAL ROUT		SEFRAM	
NOUVEAU FILM ? : N	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONIVIT.	NOUVEAU FILM ? : N	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IVOIE 1	T.U. IVOIE 2
03 H22	DEPART	0.12		03 H22	DEPART	0.06	
11 H22	ARRET			11 H22	ARRET		