

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 20 AUG 88
 JOUR JULIEN : 233

SOURCE : Y
 MERIDIEN : 060545

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.
25	-26 26	90	1 2 → 06A00				fin de fonction SPECTRO

	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	90	-3	1	
AS 2	RD	25	30	2	15	35	5	90	-9	2	
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	90	-9	3	

CAMERA SPEC		FAC SIMILE		MULTICANAL ROUT		SEFRAM	
NOUVEAU FILM ? : N	T.U. OPERATION	NOUVEAU FILM ? : N	T.U. OPERATION	NOUVEAU FILM ? : N	T.U. OPERATION	NOUVEAU FILM ? : N	T.U. OPERATION
0205	Defat	1012		0205	Defat	006	
2605	Anet			1005	Anet		