

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 4 AUG 88
JOUR JULIEN : 217

SOURCE : V
MERIDIEN : 065951

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	-290 290	19,7	1 2 → 6Hz				Pre- Développement des films diff. sur film spectro!!!

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

CAMERA SPEC	FAC SIMILE	MULTICANAL ROUT	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : N		NOUVEAU FILM ? : N	
T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONI	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IVOIE 1 IVOIE2

0159	Defat	012		0359	Defat	008	
1059	amr			0059	amr		