

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 06-01-90
 JOUR JULIEN : 006

SOURCE : 2
 MERIDIEN : 230527

OBSERVATEUR : AE

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.
15	110 210	23.3	2 1 →	204 20			Film + Print NEW

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	IN	SIM
AS 1	RG	30	30	2	20	40	5	20	-30	1	
AS 2	AD	30	30	2	20	40	5	20	30	2	
AS 3											

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : Duet		NOUVEAU FILM ? :	
T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION	T.U. IVOIE 1 IVOIE 2
1906 Alparion			
0306 Duet -			