

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 30.3.86
JOUR JULIEN : 089

SOURCE : 24
MERIDIEN : 100423

OBSERVATEUR : A.Exec.

RESEAU	<u>DROIT</u>	LP EST	POINTAGE				POURSUITE		
	<u>GAUCHE</u>	LP OUEST	MANUEL	"POINTE"	RTPOURS"	"POURSF"	"PRAR"	"PRAFG"	

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-240 240	-90	1				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	INOI	SIM
AS 1	RG	95	20	2	15	25	5	20	-29	1	5,20
AS 2	RD	25	20	2	15	25	5	20	-29	2	6,10
AS 3	RD	20	20	2	20	40	5	20	-29	3	6,62

CAMERA <u>SPECT</u>	FAC SIMILE	MULTICANAL <u>Parly</u>	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : <u>NON</u>	NOUVEAU FILM ? : <u>NON</u>		
T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IVOIE 1IVOIE2

0604	Depart	012		0604	Depart	006	
1404	Fin	-		1404	Fin	-	