

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 6/4/86  
 JOUR JULIEN : 096

SOURCE : Y  
 MERIDIEN : 099238

OBSERVATEUR : AE

RESEAU	DROIT	LP EST	POINTAGE		POURSUITE		
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE" R	"POURSF"	"PRAR"	"PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-240 240	-8.5	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DBI	NOI	SIM
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-29	1	5,10
AS 2	RD	25	30	2	15	35	5	20	-29	2	6,10
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-29	3	6,62

CAMERA SP | FAC SIMILE | MULTICANAL R | SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? : N | NOUVEAU FILM ? : N  
 T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IVOIE 1IVOIE2

0546	D	012		0546	D	012	
1345	A			1345	A		