

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

*Emission*

DATE : 4. VIII - 81  
 JOUR JULIEN : 216

SOURCE : *Y*  
 MERIDIEN : 04 53 24

OBSERVATEUR : L

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-240 ; 240	10.0	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NOI	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	IILE
<u>AS 1</u>	R6	25	30	2	15	35	5	20	-29	1	man
<u>AS 2</u>	R3	25	30	2	15	35	5	20	-29	2	7.7
<u>AS 3</u>	R6	30	30	2	20	40	5	20	-29	3	6.5

CAMERA	SD	FAC	SIMILE	MULTICANAL	RT	SEFRAM
NOUVEAU FILM ?	N	NOUVEAU FILM ?	N			
T.U. IOPERATION	VIT.	T.U. IOPERATION	VIT.	T.U. IOPERATION	VIT.	T.U. IVOIE 1 IVOIE 2

0054	D	012		0054	D	006
0853	A			0853	A	