

*Emission*

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 25 - VI - 85  
 JOUR JULIEN : 176

SOURCE : 4  
 MERIDIEN : 02 54 25

OBSERVATEUR : NG4

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-240	16.6	1 2	→ 5H30			

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NO	SIM
AS 1	RG	25	30	2	15	25	5	20	-29	1	755
AS 2	RJ	25	30	2	15	25	5	20	-29	2	975
AS 3	RJ	30	30	2	40	40	5	20	-29	2	720

CAMERA <i>Spect</i>	FAC SIMILE	<del>MULTICANAL</del> <i>Rand</i>	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : <i>non</i>		NOUVEAU FILM ? : <i>non</i>	
T.U. IOPERATION I VIT.	T.U. IOPERATION I	T.U. IOPERATION I VIT.	T.U. IVOIE 1 I VOIE 2

2254	Depart 015		2254	Depart 006	
0554	Arriv		0554	Arriv	-