

Emilio

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 23 . VI . 85
 JOUR JULIEN : 174

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 03 02 45

OBSERVATEUR : AE

RESEAU	DROIT	LP EST	POINTAGE		POURSUITE		
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE" <i>R7</i>	"POURSF"	"PRAR"	"PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
<i>25</i>	-240	-166	1				
	180		2	→ 6100			

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NOI	SIM
AS 1	RG	30	30	2	20	40	5	20	-29	1	755
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-29	2	975 5920
AS 3	RD	25	30	2	15	35					*

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
<i>SILET</i> NOUVEAU FILM ? : <i>NON</i>		<i>Reut</i>	
T.U. IOPERATION I VIT.	T.U. IOPERATION I	T.U. IOPERATION I VIT.	T.U. IVOIE 1 I VOIE 2

23 07	Depare	0125	—	idem	—	idem				
06 30	Amel		—	-idem	—	→				