

Emi 813m

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 03.5.86
 JOUR JULIEN : 123

SOURCE : 24
 MERIDIEN : 0816 38

OBSERVATEUR : A.E

RESEAU	DROIT	LP EST	POINTAGE		POURSUITE			
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE" <i>27</i>	"POURS"	"POURSF"	"PRAR"	"PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-240	-6.5	1				

	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	ILE
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-24	1	515
AS 2	RD	25	30	2	15	35	5	20	-24	2	615
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-24	3	662

CAMERA <i>SPECT</i>		FAC SIMILE		MULTICANAL <i>Emi</i>		SEFRAM	
NOUVEAU FILM ?	T.U. IOPERATION	VIT.	T.U. IOPERATION	VIT.	NOUVEAU FILM ?	T.U. IOPERATION	VIT.
						VOIE 1	VOIE 2
0416	Depart	02			0416	Depart	006
1116	Fin				1116	Fin	