

Emishin

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 04.08.86
JOUR JULIEN : 216

SOURCE : ψ
MERIDIEN : 023856

OBSERVATEUR : A+L

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-240 240	-04.4	1				

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC	
	MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DBI	INOI	ISIM	
			MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	ILE	
AS 1	RG	25	30	3	15	35	5	20	-29	1	530
AS 2	RD	25	30	2	15	35	5	20	-29	2	640
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-29	3	662

CAMERA ^{SD} NOUVEAU FILM ? : N | FAC SIMILE | MULTICANAL ^{Rh} NOUVEAU FILM ? : N | SEFRAM

T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONI | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IVOIE 1 | T.U. IVOIE 2

2240	D	012		22.40	D	006				
0640	A			0640	A					