

Emission



OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 1-08-86
JOUR JULIEN : 213

SOURCE : Ψ
MERIDIEN : 024716

OBSERVATEUR : AE+L

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	-240 240	-09.9	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	-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 SP | FAC SIMILE | ~~MULTICANAL~~ Rh | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : N | NOUVEAU FILM ? : N
 T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONI | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IVOIE 1|VOIE2

0250	D	012		2250	D	006	
0650	A			0650	A		