

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 46-8-87
JOUR JULIEN : 938

SOURCE : 24
MERIDIEN : 03 28 15

OBSERVATEUR : A.G.

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	±180 240	10,0	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NOI	SIM
				IMHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	IILE
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-27	1	4m
AS 2	RD	25	30	2	15	35	5	20	-27	2	7,7p
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-27	3	6,5

CAMERA *SPECT* | FAC SIMILE | ~~MULTICANAL~~ *Rond* | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : *N* | NOUVEAU FILM ? : *N*
 T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONI | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IVOIE 1|VOIE2

00 28	Depart	012		00 28	Depart	006
07 28	Fin			07 28	Fin.	