

Emulsion

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 10-08-88
 JOUR JULIEN : 254

SOURCE : *Y*
 MERIDIEN : 04-49.65

OBSERVATEUR : AE

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-240; 240	20.3	1 2 →	6-00			J88254.POL

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

CAMERA *SP* | FAC SIMILE | ~~MULTICANAL~~ *Rt* | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : *N* | NOUVEAU FILM ? : *V*
 T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IVOIE 1|VOIE2

00.27	D	012		00.27	D	006	
08.27	A			08.27	A		