

Emulsion

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 14.7.87
JOUR JULIEN : 195

SOURCE : 2f
MERIDIEN : 060920

OBSERVATEUR : AE

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	.2uo 2uo	9,4	2				PM de Spectros

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	IILE
AS 1	[Horizontal line]									
AS 2	[Horizontal line]									
AS 3	RD	30	30	2	20	40	8	20	-27	3 6,5

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL <i>Boul</i>	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :
T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IVOIE 1 IVOIE 2
		0220 <i>Repar 006</i>	
		1020 <i>Boul -</i>	