

Emulsion

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 27. 2. 86
 JOUR JULIEN : 058

SOURCE : *U*
 MERIDIEN : M 38 07

OBSERVATEUR : *D. Lain*

RESEAU	<u>DROIT</u>	LP EST	POINTAGE		POURSUITE			
	<u>GAUCHE</u>	LP OUEST	MANUEL	"POINTE" ²	"POURS"	"POURSF"	"PRAR"	"PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-240 240	-M.6	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	INO	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	NO	SPOT
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-09	1	
AS 2	RD	25	20	2	15	35	5	20	-09	2	
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-09	3	

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
<i>ASCT</i>		<i>Reel</i>	
NOUVEAU FILM ? : <i>NON</i>		NOUVEAU FILM ? : <i>NON</i>	
T.U. IOPERATION	VIT.	T.U. IOPERATION	VIT.

0745	depart	012		0745	depart	006	
1537	fin			1537	fin		