

Emulsion

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 09/08/86
 JOUR JULIEN : 221

SOURCE : Ψ
 MERIDIEN : 02.1343

OBSERVATEUR : LTAE

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	-04.6	1				

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	IFAC	
	MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	100BI	LOG INOI	ISIM	
			MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV			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	602

CAMERA SP | FAC SIMILE | MULTICANAL Rk | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : N | NOUVEAU FILM ? : 0
 T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONI | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IVOIE 1IVOIE2

22.09	D	012		22.09	D	006	
06.09	A			06.09	A		