

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 22-4-86  
 JOUR JULIEN : 110

SOURCE : *2f*  
 MERIDIEN : 085208

OBSERVATEUR : *Blain*

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
95	-2ho	-7.3	1				

	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	RG	95	30	2	15	35	5	20	-29	1	515
AS 2	RD	95	30	2	15	35	5	20	-29	2	615
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-29	3	662

CAMERA <i>SPEC</i>	FAC SIMILE	<del>MULTICANAL</del> <i>Rem</i>	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : <i>NON</i>		NOUVEAU FILM ? : <i>oui</i>	
T.U. IOPERATION	VIT.	T.U. IOPERATION	VIT.
		T.U. IVOIE 1	IVOIE 2

0452	Depart	012		0452	Depart	006	
1152	In			0821	Arret - <i>CHK film.</i>		
				0850	Depart		
				1152	In		