

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 08 XI 84
 JOUR JULIEN : 343

SOURCE : qf
 MERIDIEN : 135125

OBSERVATEUR : No

RESEAU	DROIT	LP EST	POINTAGE		POURSUITE			
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE" RT	"POURS"	"POURSF"	"PRAR"	"PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
90	-180	uo	-22.f	v			

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	10DBI	INOI	SIM
AS 1	RG	90	90	v	90	90	5	90	-29	1	955
AS 2	RD	90	90	v	90	90	5	90	-29	2	969
										3	960
AS 3											

CAMERA SAUC			FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM		
NOUVEAU FILM ?	T.U. IOPERATION	VIT.	T.U. IOPERATION	VIT.	T.U. IVOIE 1	VOIE 2	
1055	Defaut	0115			1055	Defaut	
1755	Amul				1755	Amul	