

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 13-V-85
 JOUR JULIEN : 143

SOURCE : 0
 MERIDIEN : 114756

OBSERVATEUR : AGR

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
45	-180	20.5	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	INOI	SIM
AS 1	RG	45	100	5	20	70	5	20	-29	1	755
AS 2	RD	45	100	5	20	70	5	20	-29	2	969
AS 3											

	CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
	NOUVEAU FILM ? : oui			
08 47	Repart	0125		
14 36	Sen			