

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 01 XI 84  
 JOUR JULIEN : 306

SOURCE : 4  
 MERIDIEN : 154543

OBSERVATEUR : AE

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
30	-240 240	-233	2				

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	IFAC
	MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	SPOT	SIM
			MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	IN	SPOTILE
AS 1										
AS 2	RJ	30	30	2	20	60	5	20	-29	7 755
AS 3	STO	284		.	30	56				

CAMERA SPECT FAC SIMILE Rout MULTICANAL SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? : non NOUVEAU FILM ? : ✓  
 T.U. IOPERATION VIT. T.U. IOPERATION VIT. T.U. IOPERATION VIT. T.U. IVOIE 1 IVOIE 2

M45  
 1944  
 Depart OUS  
 fin .