

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 31-10-84
 JOUR JULIEN : 305

SOURCE : Z^w
 MERIDIEN : 15:48:56

OBSERVATEUR : AE

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
30	-240	240	-23.3	2			

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
	MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME		10DB		SIM
			MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV	HZ	LOG	IN	SPOT
									NO	FILE
AS 1	RG/RD (1 sec.)	30	30		20	40			3	
AS 2	RD	30	30		20	40			1	
AS 3										
SAO		284			30	56			2	

CAMERA *8162* FAC SIMILE ROUTMULTICANAL SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : *oui* NOUVEAU FILM ? : *N*
 T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT. T.U. VOIE 1 VOIE 2

Mo 43 *Debut*
19 04 *Fin* *→* *idem*