

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 30-XI-84
 JOUR JULIEN : 365

SOURCE : *Y*
 MERIDIEN : 1246 06

OBSERVATEUR : *SubExec*

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RMS	REW	HEURES T.U.
30	-180	180	-220	<i>1</i>			

	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	ILE
AS 1	<i>RG</i>	30	30	2	20	40	5	20	-19	1	755
AS 2	<i>RD</i>	30	30	2	20	40	5	20	-19	2	969 3,962
AS 3											

CAMERA *SPOT* | FAC SIMILE | ~~MULTIFRAME~~ *Roul* | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : *NON* | NOUVEAU FILM ? : *W*
 T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IVOIE 1 IVOIE 2

0949	<i>Debut</i>	0125		0949	<i>Debut</i>	006	
1550	<i>Fin</i>			1550	<i>Fin</i>		