

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 20.11.84
 JOUR JULIEN : 31

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 00 52 57

OBSERVATEUR : *Blon*

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.
30	-200 200	22.6	1	2 → 0 ^h 00			

AS	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	10DBI	NOI	SIM
AS 1	RG	30	30	2	20	40	5	20	-27	11	755
AS 2	RJ	30	30	2	20	40	5	20	-27	2965	31770
AS 3											

CAMERA *Direct* FAC SIMILE ~~MULTICANAL~~ *Non* SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : *NON* NOUVEAU FILM ? : *NON*
 T.U. IOPERATION I VIT. T.U. IOPERATION I VIT. T.U. IOPERATION I VIT. T.U. IOPERATION I VIT.

00 52	Depart	0051		00 52	Depart	006	
07 52	Amel	-		07 52	Amel		