

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 02-2-84

SOURCE : ☉

OBSERVATEUR : Plain

JOUR JULIEN : 033

MERIDIEN : 12052

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.
45	180	-17	2				

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DBI LOG	SCOPES INOI SPOT	IFAC ISIM IILE
					MIN MHZ	MAX MHZ					
AS 1	RG	45	100	5	20	70	5	20	-27	1755	
AS 2	RD	45	100	5	20	70	5	20	-27	2195	
AS 3											

CAMERA *SMELT* FAC SIMILE MULTICANAL SEEBAY *PLEX*
 NOUVEAU FILM ? : *NDN* NOUVEAU FILM ? :
 T.U. IOPERATION I VIT. T.U. IOPERATION I VIT. T.U. IOPERATION I VIT. T *BANDIE N°2*

09 ^h	depart	0125						9 ^h 07	178 mhz
								9 ^h 34	183 mhz
1420	Smel (tribiche)							<u>BANDIE N°2</u>	
1438	Depart								
1507	Smel -							10 ^h 41	183 mhz
								11 10	188 mhz