

Environ

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 19-2-88
 JOUR JULIEN : 050

SOURCE : 94
 MERIDIEN : 153545

OBSERVATEUR : *Blain*

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.
25	-140 140	9.2	2				POLAR . J88050.POL CHIRON . 880219.003

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES NOI	FAC SIM SPOTILE
					MIN MHZ	MAX MHZ					
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-19	1	1004
AS 2	RD	25	30	2	15	35	5	20	+19	2	7,8
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-19	3	6,5

CAMERA *8122* NOUVEAU FILM ? : FAC SIMILE MULTICANAL *Paul* SEFRAM
 T.U. IOPERATION I VIT. T.U. IOPERATION I T.U. IOPERATION I VIT. T.U. IVOIE 1 I VOIE 2

1114 *Depout* 012 1114 *Depout* 006
 10935 *Blain* 10935 *Blain*