

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 10-8-85
 JOUR JULIEN : 130

SOURCE : (C)
 MERIDIEN : M 47.36

OBSERVATEUR : PGT

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	-168	18°	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	SIM	
AS 1	RG	45	60	5	20	70	5	20	-19	1	755
AS 2	RD	45	60	5	20	70	5	20	-19	2	969
AS 3	RD/RG	55	100	5	30	60					POLAK

CAMERA *SPECT* | FAC SIMILE | MULTICANAL | ~~SEFRAM~~ *Polan*
 NOUVEAU FILM ? : *NON* | NOUVEAU FILM ? : |
 T.U. OPERATION | T.U. OPERATION | T.U. OPERATION | ~~T.U. OPERATION~~

09 ¹⁷ 00	Depart	0125						Depart	11436	B N° 102
14 37	Fin	-						Arriv	1234	(P.B.)