

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 29. 9. 83
 JOUR JULIEN : 272

SOURCE : 24
 MERIDIEN : 153837

OBSERVATEUR : R. GERARD

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-180	-20.8	2				

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F MIN MHZ	F MAX MHZ	SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES NO	FAC SIM SPOT ILE
AS 1	RG+D	25	30	1	20	30	5	20	-27	1	755
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-27	2	965 36,80
AS 3											

CAMERA SPECT NOUVEAU FILM ? : NON T.U. OPERATION VIT. :
 FAC SIMILE : MULTICANAL RUT NOUVEAU FILM ? : NON T.U. OPERATION VIT. :
 SEFRAM : T.U. VOIE 1 VOIE 2

13 05	Depart	0125		13 05	Depart	006				
19 40	Arriv			19 40	Arriv	-				