

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 02-01-85
 JOUR JULIEN : 002

SOURCE : 21
 MERIDIEN : 12 37 15

OBSERVATEUR : RBT

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" R1 "POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RMS	REW	HEURES T.U.
30	-180 180	219	2				

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME IMS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES INOI	IFAC SIM SPOTILE
					MIN MHZ	MAX MHZ					
AS 1	RG	30	30	2	20	60	5	20	-29	1	HS
AS 2	RD	30	30	2	20	60	5	20	-29	2	9109
										3	920
AS 3											

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : SPEC 7		Rout	
T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONI	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IVOIE 1 IVOIE2
0940 Repare 015		0940 Repare 006	
1540 Muel		1540 Muel	