

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 01-8-88
 JOUR JULIEN : -153-

SOURCE : 24
 MERIDIEN : 10 20 26

OBSERVATEUR :

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.
95	240 240	16.9	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 INOI	FAC SIM SPOTILE
AS 1	RG	30	30	2	20	40	5	20	+ 27	1	mon
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	- 27	2	8.5
AS 3											

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : <u>8112T</u>			
T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IVOIE 1IVOIE2

6435	Depare						
14423	Smell						