

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 15-9-86
 JOUR JULIEN : 258

SOURCE : (2)
 MERIDIEN : M 46 24

OBSERVATEUR : P. L...

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
45	180	2,8	2				

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES NO	FAC SIM SPOT ILE
					MIN MHZ	MAX MHZ					
AS 1	RG	45	100	5	10	70	5	10	-47	1	540
AS 2	RG	45	100	5	10	70	5	10	-47	2	650
AS 3											

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

10 04 Depart 012
 M 42 lin