

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 24.9.79
 JOUR JULIEN : 267

SOURCE : 2
 MERIDIEN : 9 45 59

OBSERVATEUR : Alain Jérôme.

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
300	240	13	2				

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DI	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPE NO	FAC SIM SPOT ILE
					MIN MHZ	MAX MHZ					
AS 1	RG	30	30	2	20	40	2	50	-11	1	8.0
AS 2	RD	30	30	2	20	40	2	50	-11	2	9.45
AS 3	RD	30	30	2	20	40	1	1	-15		⊕

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

5 20 Depart 9 15 5 20 Depart
 6 56 Arriv
 7 02 Depart après correction scope 1
 14 15 ~~Arriv~~