

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 10.8.79
 JOUR JULIEN : 222

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 12 05 54

OBSERVATEUR : Plain

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
30	-2m 2m	16	2				

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL		SCOPES NO	IFAC SIM
					MIN MHZ	MAX MHZ			10DB LOG	SPOT ILE		
AS 1	RG	30	30	2	20	40	2	50	-11	1	8,0	
AS 2	RD	30	30	2	20	40	✓	50	-11	2	9,45	
AS 3	RD	30	30	2	20	40		1	-15			⊗

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

7^h 30 Depart 025 7^h 30 Depart
 16^h 30 Fin 16^h 30 Fin