

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 22-8-81
 JOUR JULIEN : 234

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 14 25 50

OBSERVATEUR : _____

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.

20

--	--	--	--	--	--	--	--

	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 NO	FAC SIM SPOT ILE
AS 1	R9	30	30	2	20	40	5	20	-28	1	8,0
AS 2	R11	30	30	2	20	40	5	20	-28	2	965
AS 3										3	6,4

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

12 ^h 00	Depart	0125		1200	Depart	006	
1410	Fin	-		1410	Fin	006	