

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 08-1-83
 JOUR JULIEN : 159

SOURCE : 94
 MERIDIEN : 225542

OBSERVATEUR : Alain

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.
95	-240	940	10.2	✓			

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL LOG	SCOPES		FAC SIM
					MIN MHZ	MAX MHZ				NOI	SPOT	
AG 1	Rh + D	90	30	1	15	25	5	20	-25	1	755	
AG 2	RJ	90	30	2	60	60	5	20	-25	2	965	
										3	670	
AG 3	RJ	85	30	2	60	60		100	-25			AG

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

18450 Depart OUS 1850 Depart 1850 Depart OUS
 0300 Amel - 0300 Amel 0300 Amel -

fac-simile resté au source hand looked