

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 17.8.83
 JOUR JULIEN : 229

SOURCE : 24
 MERIDIEN : 18 07 39

OBSERVATEUR : Alain

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

FREQ | ANGLE HOR. | DEC. | FILTRE | PHASES | RNS | REW | HEURES T.U.

95 | . | -19,7 | 2 | | | | |

	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 FILE
AS 1	RG+D	25	30	1	20	30	5	20	-25	1	7,55
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-25	2	9,65 3,6,78
AS 3	RD	95	30	2	15	25		40	-95		

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

18h10 Depart 025 18h10 Depart 006
 20h05 Amel 025 20h15 Amel -