

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 02-9-81
 JOUR JULIEN : 245

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 13 49 48

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.

30 | -240 | -3.5 | 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 ILE
AS 1	RA	30	30	2	20	40	5	60	-28	1	8.0
AS 2	RD	30	30	2	20	60	5	20	-28	2	9.65
AS 3	RD	28	30	2	18	38	100	1	-28	3	6.64

CAMERA SPECTRA FAC SIMILE MULTICANAL Positive 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

0933 depar AVS 0933 depar 0933 depar 006
 1800 fin - 1800 fin 1800 fin -