

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 12-8-81
 OUR JULIEN : 224

SOURCE : [⊙]
 MERIDIEN : 115612

OBSERVATEUR : *Rhein*

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.

50 | | 15,5 | 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	R9	50	100	5	25	15	5	20	-28	1	8,0
AS 2	R0	50	100	5	25	15	5	20	-28	2	985
AS 3											

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

0910 *Deport* *0121*
 1055 *Fin*