

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 22-9-83
 JOUR JULIEN : 265

SOURCE : 
 MERIDIEN : 11 44 08

OBSERVATEUR : *Dain*

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
45	-180	+0,5	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	RG	55	100	5	30	80	5	20	-27	2	7,55
AS 2	RJ	45	100	5	20	70	5	20	-27	2	9,65
AS 3											

CAMERA : NOUVEAU FILM ? : T.U. OPERATION VIT.
 FAC SIMILE : NOUVEAU FILM ? : T.U. OPERATION VIT.
 MULTICANAL : NOUVEAU FILM ? : T.U. OPERATION VIT.
 SEFRAM : NOUVEAU FILM ? : T.U. OPERATION VIT.

2h 45
1344
Depart
Fin

