

OBSERVATIONS DELAMETRIQUE

DATE : 31-3-82
 JOUR JULIEN : 090

SOURCE : \odot
 MERIDIEN : 115524

OBSERVATEUR : *Blain*

RESEAU : DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" "POURS" "POURSF" "PRAR" "PRASF"

FREQ : ANGLE HOR. : DEC. : FILTRE : PHASES : RMS : REW : HEURES T.U.

50 -179

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F MIN MHZ	F MAX MHZ	SCAN TIME MS/DIV	CAIENGE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES NOI SPOT	RTY IS 11
AS 1	RG	50	100	5	25	15	5	20	-33	1	8,0
AS 2	RD	50	100	5	25	15	5	20	-34	2	9,65
AS 3											

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

0858 Depaul oui

4 16 Ambr -