

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 07.5.80
 JOUR JULIEN : 128

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 18 59 54

OBSERVATEUR : Blain

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE FOURSUITE
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" "POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

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

30 | 240 | 240 | 12.5 | 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	25	30	0.5	225	275	5	20	-15	1	8.0
AS 2	RJ	30	30	2	20	40	5	20	-15	2	4.28
AS 3	RJ	30	30	2	20	40	5	20	-15	3	6.40

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

1430 Depart 0.5
 2330 Fin

1430 Depart 006
 2330 Fin
 (reste à 127).