

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 1^{er} Mai 80
 JOUR JULIEN : 122

SOURCE : \odot
 MERIDIEN : 11.48.17

OBSERVATEUR : Mouly

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 : ± 180 : 15.5 : 2 : : : : arrêt poursuite 14h38

	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	50	30	5	25	75	5	20	-15	1	8,0
AS 2	RD	50	30	5	25	75	5	20	-15	2	9,28
AS 3	RD	50	30	5	25	75	5	20	-15	3	6,4

CAMERA NOUVEAU FILM ? : oui 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

8.15	D	0.125	8.15	D	0.06
15.30	A		15.30	A	