

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 23 FEV 81
 JOUR JULIEN : 054

SOURCE : ☉
 MERIDIEN : /2 04 36

OBSERVATEUR : Blou

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							
----	--	--	--	--	--	--	--

ANTEN | FREQ | BANDE | SCAN | F | F | SCAN | CADENCE | LEVEL | SCOPES | FAC
 | | | | WIDTH | MIN | MAX | TIME | | 10DB | | SIM
 | | | | MMHZ | MMZ | MMZ | MS/DIV | HZ | LOG | NO | SPOT/ILE

AS 1	RG	50	100	5	25	75	5	20	-18	1 8,0
AS 2	RD	50	100	5	25	75	5	20	-18	2 9,65
AS 3	<hr/>									

CAMERA SPECT FAC SIMELE MULTICANAL SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : non NOUVEAU FILM ? :
 T.U. OPERATION/VIT. T.U. OPERATION T.U. OPERATION/VIT. T.U. VOIE 1/VOIE2

9h 30 depart 0125
 14h 30 fin -

