

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 26. 4. 79
 JOUR JULIEN : 146

SOURCE : \odot
 MERIDIEN : 114809

OBSERVATEUR : *Abau*

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 mhz

	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	Rh	50	30	5	25	75	2	50	-11	1	8,0
AS 2	Rd	50	30	5	25	75	2	50	-11	2	9,4
AS 3											

CAMERA *NON* | FAC SIMILE | MULTICANAL | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? | NOUVEAU FILM ?
 T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | VOIE 1 | VOIE 2

8445 Defat 9125
 11433 den