

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 14 5 80
 JOUR JULIEN : 135

SOURCE : \odot
 MERIDIEN : M 47 32

OBSERVATEUR : Blain

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 MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL		SCOPES NO	FAC SIM
					MIN MHZ	MAX MHZ			10DB LOG	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	6,40	

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

932 D. 0,125
 1425 Hmd

9432 D. 006
 1425 Fin 006