

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 29 4.80
 JOUR JULIEN : 120

SOURCE : \odot
 MERIDIEN : 11 48 32

OBSERVATEUR : Blouin

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 | 180 | 14.5 | 2

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES		IFAC SIM
					MIN MHZ	MAX MHZ				NO	SPOT/ILE	
AS 1	RG	50	30	5	15	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	0,40	

CAMERA NON | FAC SIMILE | ~~MULTISCAN~~ Routine | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : | NOUVEAU FILM ? :
 T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | VOIE 1 | VOIE 2

8434
 Au 50
 Defal 0125
 Amel.

8434
 Au 50
 Defal 006
 Amel