

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 22-02-82  
 JOUR JULIEN : 053

SOURCE : ☉  
 MERIDIEN : 120446

OBSERVATEUR : *Blain*

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE  
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" "POURS" "POURSE" "PRAR" "PRAP"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
50	-178	-10	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	SPOT
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	INO	SPOT
AS 1	R <sub>G</sub>	50	100	5	25	15	5	20	-33	1	8,0
AS 2	R <sub>D</sub>	50	100	5	25	15	5	20	-34	2	9,0
AS 3											

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

0902  
 15 19  
 Defaut  
 Arrêt