

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 24-1-85  
 JOUR JULIEN : 024

SOURCE : (10)  
 MERIDIEN : 2 03 21

OBSERVATEUR : Blain

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE  
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" *21* "POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
45	-120	180	49.1	2			

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME IMS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES NOI	IFAC SIM SPOTILE
					MIN MHZ	MAX MHZ					
10H28 AS 1	RG	45	100	5	20	70	5	20	-24	1	755
AS 2	RD	45	100	5	20	70	5	20	-24	2	969
AS 3	RD	50	100	5	25	75				3	974

CAMERA *80ECT* | FAC SIMILE | ~~MULTICANAL~~ *Rout* | SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? : *NON* | NOUVEAU FILM ? : *NON*  
 T.U. IOPERATION | T.U. IOPERATION | T.U. IOPERATION | T.U. IOPERATION

10H03	Defaut	1003	Defaut	1003	Defaut	1003	Defaut	1003	Defaut	1003	Defaut
10H02	Fin	-	1000	Fin	1002	Fin	-				