

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 020485  
 JOUR JULIEN : 092

SOURCE :   
 MERIDIEN : 115448

OBSERVATEUR : L

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RMS	REW	HEURES T.U.
45	<del>120</del> +120	+5.0	2				

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES NOI	FAC SIM SPOTILE
					MIN MHZ	MAX MHZ					
AS 1	RG	45	100	5	20	70	5	20	-29	1	755
AS 2	RD	45	100	5	20	70	5	20	-29	2	869
AS 3											

CAMERA SP | FAC SIMILE | ~~MULTICANAL~~ RT | SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? : N | NOUVEAU FILM ? : N  
 T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IVOIE 1 I VOIE 2

11.45	D	0125			11.06	D	006		
13.55	A				13.55	A			