

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 24.4.84  
 JOUR JULIEN : MS

SOURCE : ①  
 MERIDIEN : M 4916

OBSERVATEUR : Dlam

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
45	-180 180	12.9	✓				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
				WIDTH	MIN	MAX	TIME		10DB	SIM	
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV	HZ	LOG	NOI	SPOTILE
AS 1	RG	45	600	5	20	70	5	20	-24	1	855+
AS 2	RD	45	600	5	20	70	5	20	-24	4	965+
AS 3											

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :		
T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONI	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IVOIE 1IVOIE2
29 16	Depend		
14 48	Fin		