

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 23 OCT 84  
 JOUR JULIEN : 297

SOURCE : ⑩  
 MERIDIEN : M 25 30

OBSERVATEUR : Dain

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.
45		-11.4	2				

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
	MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME		10DBI	ISIM	
			MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV	HZ	LOG	NOI	SPOTILE
AS 1	RG	45	100	5	20	70	5	20	.29	1 255
AS 2	RD	45	100	5	20	70	5	20	.29	2 969
AS 3	RD/RG	70	100	10	20	80				Rolan

CAMERA ~~SPEC1~~ FAC SIMILE ~~MULTICANAL~~ SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? : ~~NON~~ NOUVEAU FILM ? :  
 T.U. IOPERATIONIVIT. T.U. IOPERATIONI T.U. IOPERATIONIVIT. T.U. IVOIE 1 IVOIE2

0744 Depart on5  
 1300 Amel -

BANDE N° 094 effec