

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 19 XI 84  
 JOUR JULIEN : 324

SOURCE : ①  
 MERIDIEN : 11 26 40

OBSERVATEUR :

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
45		-19,5	9				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH MHZ/DIV	MIN MHZ	MAX MHZ	TIME IMS/DIV	HZ	10DBI LOG	INOI SPOT	ISIM IILE
AS 1	RD	45	600	5	20	70	5	60	-29	1	755
AS 2	RD	45	600	5	20	70	5	60	-29	2	969
AS 3											

	CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
	NOUVEAU FILM ? : T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONI	NOUVEAU FILM ? : T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IVOIE 1 IVOIE2
0924	Spéc Nou Deque Arnel	ors		

