

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 10-5-86  
 JOUR JULIEN : 134

SOURCE : ①  
 MERIDIEN : 114730

OBSERVATEUR : Abou

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		18.7	✓				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DBI	NOI	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	ILE
AS 1	RG	45	100	5	20	70	5	20	-29	1	515
AS 2	RD	45	100	5	20	70	5	20	-29	2	615
AS 3											

	CAMERA SPECT	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
	NOUVEAU FILM ? : <sup>LDN</sup>		NOUVEAU FILM ? :	
	T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION	T.U. IVOIE 1 IVOIE 2
M 04	Depart 012			
M 40	Arret -			
1243	Depart 012			
1350	Arret -			