

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 29-8-85  
 ANNEE JULIEN : 921

SOURCE : 4  
 MERIDIEN : 9205 35

OBSERVATEUR : AGLT

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.
25	-2ms ms	-18.8	V				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	LOG INO	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	IMS/DIV			SPOT	IILE
AS 1											
AS 2	RD	25	30	2	15	35	5	20	-121	1	755
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-121	2	720

CAMERA RECT | FAC SIMILE | MULTICANAL | SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? : no | NOUVEAU FILM ? : no  
 T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IOPERATION I | T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IVOIE 1 I VOIE 2

1805	Depart			1805	Depart	0061		
0205	Arriv	921	23/08/85	0205	Arriv	0061		