

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 07 XI 79
 JUR JULIEN : 311

SOURCE : 0
 MERIDIEN : 11 34 58

OBSERVATEUR : G. Daigne
 A. Germain

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.
30	0	-15	2				11 40
30	30	-15	2				11 50
30	60	-15	2				12 20
30	90	-15	2				12 50
30	120	-15	2				13 20
30	150	-15	2				13 50

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
	MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	SIM	
			MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	NO	SPOT
AS 1	RQ	35	30	2	35	45	10	10	-11	1 8,0
AS 2	RJ	35	30	2	35	45	10	10	-11	2 9.45
AS 3	RJ	35	30	2	35	45	10		-13	8
AS 4	LPE LPW	31,2	100							

CAMERA NON FAC SIMILE MULTICANAL SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : NOUVEAU FILM ? :
 T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT. T.U. VOIE 1 VOIE 2

11 40	Depart	0,125	11 40	Depart	11 40	Depart	0,5
14 38	Fin		14 38	Fin	14 38	Fin	

ANNEX Compt 2 20 Depart 1100
 Arrive 104 @ 14 36