

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 03. XI 78  
 JOUR JULIEN : 307

SOURCE : 94  
 MERIDIEN : 05 45 43

OBSERVATEUR : *Blanc*

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE  
 GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" "POURS" "FOURSF" "FRAR" "PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
3000	239-240	18.5	2				

ANTEN	FREQ	BANDEI	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
			WIDTH	MIN	MAX	TIME		10DBI		ISIM
	MHZ	KHZ	IMHZ/DIVI	MHZ	MHZ	IMS/DIVI	HZ	LOG	INOI	SPOTIILE
AS 1	RD	30	30	2	20	40	2	50	-11	1 8.0
AS 2	RD	30	10	0.5	275	325	2	50	-16	2 9.0
AS 3	RD	30	30	2	20	40	2	50	-11	1 8.0

CAMERA	FAC-SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?
T.U. OPERATION	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION
1430 10h00	Depart Dmel	0.5	1430 10h00
	Depart Dmel		