

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 26.1.78
 JOUR JULIEN : 026

SOURCE : Jupiter
 MERIDIEN : 21 15 05

OBSERVATEUR :

RESEAU DROIT LP EST MANUEL
 GAUCHE LP OUEST AUTOMATIQUE "POINTE" "SCAN" "POURS"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
I		I	I	I	I	I	
I		I	I	I	I	I	
I		I	I	I	I	I	
I		I	I	I	I	I	
I		I	I	I	I	I	
I		I	I	I	I	I	
I		I	I	I	I	I	
I		I	I	I	I	I	
I		I	I	I	I	I	

RA 10-40 - 240 à 240

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	IFAC		
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I		
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I		
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I		
AS 1	RD	45	10	1	10	20	5	20	-30	1	8,0	8,0
AS 2	RD	30	10	2	20	40	5	20	-40	2	9,0	
AS 3												

CAMERA :

HEURE T.U.	VITESSE	NOUVEAU	INCIDENTS ET MODIFICATIONS
I	I	I	I
I	I	I	I
17 ^h 00 m	0,5	oui	
02 ^h 00 m			

STOP ---