

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 20 - Feb - 78  
 JOUR JULIEN : 051

SOURCE : ☉  
 MERIDIEN : 12 05 00

OBSERVATEUR : Jaume

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
50	-26	-11	2				08 <sup>h</sup> 31
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	I	I

ANTEN	FREQ	IBANDEI	SCAN	F	F	SCAN	ICADENCE	LEVEL	SCOPES	IFAC
I	I	I	I WIDTH	I MIN	I MAX	I TIME	I	I 10DBI	I	I SIM
I	I MHZ	I KHZ	I MHZ/DIVI	I MHZ	I MHZ	I MS/DIVI	I HZ	I LOG	I INOI	I SPOTILE
AS 1	RD	50	30	5	25	75	-	1	Linear	α
I	I	I	I	I	I	I	I	I	-30	I
AS 1	RD	30	30	2	20	40	2	2	-25	1 8.0
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
AS 2	RD	65	30	5	40	90	5	2	-32	2 9.0
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I

CAMERA : OU FAC SIMILE

HEURE T.U.	VITESSE	NOUVEAU	INCIDENTS ET MODIFICATIONS
I	I	I FILM ?	I
08 <sup>h</sup> 32	I	I	I
09 10	I	I	I <i>cut</i>
09 18	I	I	I <i>over</i>
15 <sup>h</sup> 20	I	I	I