

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 15-3-78  
 JOUR JULIEN : 074

SOURCE :  $\odot$   
 MERIDIEN : 12 00 15

OBSERVATEUR : J.L. A.

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
I	-194	I	I	I	I	I	08 <sup>h</sup> 46 15
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	BANDEI	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	IFAC
		WIDTH	MIN	MAX	TIME			10DBI	ISIM	
	MHZ	KHZ	IMHZ/DIVI	MHZ	MHZ	IMS/DIVI	HZ	LOG	INOI	SPOTILE
AS 1	RD	50	30	5	25	75	1	-34		X
AS 1	RD	30	30	2	20	40	2	50	8,0	
AS 2	RD	65	30	5	40	90	2	5	9,0	
AS 1	RD	50	30	5	25	75	1	-34		X

CAMERA : OU FAC SIMILE :

HEURE T.U. | VITESSE | NOUVEAU | INCIDENTS ET MODIFICATIONS  
 | | FILM ? | |

08<sup>h</sup> 47 | | | |  
 11 23 ARRET | | | |  
 11 23 Dept camera | | | |  
 14<sup>h</sup> 00 Arrêt camera  
 14<sup>h</sup> 01 0<sup>h</sup> - Fac Simile .