

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 18.2.78
 JOUR JULIEN : 049

SOURCE : \odot
 MERIDIEN : 120512

OBSERVATEUR : AB

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
40	-10	-11.5	2	00001111	74	60	10 53 26
	+60			00001111	74	66	10 59 24
	+120			00000010	88	103	13 52 24
	+180			00000000	105	119	15 17 0

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	IFAC	
			WIDTH	MIN	MAX	TIME		10DBI		SIM	
	MHZ	KHZ	IMHZ/DIVI	MHZ	MHZ	IMS/DIVI	HZ	LOG	INOI	SPOTILE	
AS 1	RD	30	30	2	20	40	5	20	-25	1	8.0
AS 2	RD	65	30	5	40	90	5	20	-32	2	9.0
AS 3											

CAMERA : OU FAC SIMILE :

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

D = 10 56 TU I I I
 A. 15 H 19 I I I
 I I I
 I I I

Changer Jour sur Scope a 1142 : 48 → 49