

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 14-02-78
 JOUR JULIEN : 045

SOURCE : ☉
 MERIDIEN : 12 05 26

OBSERVATEUR : Jerome

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
50	-210	-13	2				08 ^H 13
50	-120	-13	2				POLINA
50	-23	-12.5	2				09 48
							POLINA

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.	VITESSE	NOUVEAU	INCIDENTS ET MODIFICATIONS
		FILM ?	
08 ^H 15			
15 30	0.5	neg	