

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 27.3.78
 JOUR JULIEN : 086

SOURCE : ☉
 MERIDIEN : M. 56.41

OBSERVATEUR : Y.L.

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
I	-164	I	I	I	I	I	9 ^h 10
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	I	I
I		I	I	I	I	I	I	I	I	I
AS 2										
I		I	I	I	I	I	I	I	I	I
AS 3										
I		I	I	I	I	I	I	I	I	I

CAMERA : OU FAC SIMILE : pb m Fac Similé -

HEURE T.U.	VITESSE	NOUVEAU	INCIDENTS ET MODIFICATIONS
		FILM ?	
9 ^h 27	I	I	I
14 ^h 00	I	I	I
	I	I	I
	I	I	I
	I	I	I