

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 10-3-78
 JOUR JULIEN : 069

SOURCE : ☉
 MERIDIEN : 12^h 01 38

OBSERVATEUR : Philippe
 Alan

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
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	ICADENCEI	LEVELI	SCOPES	IFAC
		WIDTH	MIN	MAX	TIME		LOG	INDI	SPOTIILE	
	MHZ	KHZ	IMHZ/DIVI	MHZ	MHZ	IMS/DIVI	HZ			
AS 1	R.D.	50	30	5	25	75	1	-34		X
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
AS 2		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
AS 3		I	I	I	I	I	I	I	I	I
I		I	I	I	I	I	I	I	I	I

CAMERA : OU FAC SIMILE

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

FAC Simile
 08^h 34
 12^h 15 cte au presen.
 15^h 60 Arrêt.
 Ampli continu n° 2.