

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 16 Mars 78
 JOUR JULIEN : 075

SOURCE : 
 MERIDIEN : 11 59 58

OBSERVATEUR : Philipp
 Abau .c

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	- 171	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	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	SPOTIILE
AS 1	R0	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	1/5	I	I
I		I	I
I		I	I
I	Arrêt	I	I
I		I	I

09h 09
 15h 00