

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 16-I-78
 JOUR JULIEN : 016

SOURCE : 2
 MERIDIEN : 21 58 23

OBSERVATEUR : Jerome
 Dominique

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-240 à +240	23	1				17 58 23 + PRA
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
I	I	I	I	I	I	I	I

ANTEN	FREQ	BANDE	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	SPOTIILE	
AS 1	RD	20	10	2	10	30	5	20	-30	1	8.0
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
AS 2	RD	35	10	1	30	40	5	20	-37	2	9.0
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

CAMERA :

HEURE T.U.	VITESSE	NOUVEAU	INCIDENTS ET MODIFICATIONS
		FILM ?	
19 00	0.5	non	
I	I	I	I
I	I	I	I
I	I	I	I
I	I	I	I
I	I	I	I

PRA 016.78A

STOP ---