

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 14-3-78
 JOUR JULIEN : 073

SOURCE : 2F
 MERIDIEN : 18 09 43

OBSERVATEUR : AG. Jdl

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	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	IFAC	
		WIDTH	MIN	MAX	TIME		LOG	INDI	SPOT	ILE	
	MHZ	KHZ	IMHZ/DIV	MHZ	MHZ	IMS/DIV	HZ				
AS 1	RD	28	30	2	18	38	2	50	-25	1	8.0
AS 2	RD	35	100	5	10	60	2	50	-28	2	9.0
AS 3											

CAMERA OU FAC SIMILE :

HEURE T.U.	VITESSE	NOUVEAU FILM ?	INCIDENTS ET MODIFICATIONS
15h 34	0.5		
22M 00	-	NON	