

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 13.3.78
 JOUR JULIEN : 072

SOURCE : 0
 MERIDIEN : 120048

OBSERVATEUR :

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	
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	SPOTILE
AS 1	20	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 :

HEURE T.U.	VITESSE	NOUVEAU	INCIDENTS ET MODIFICATIONS
		FILM ?	
8 ^h 40	I	I	I
15 ^h 00	I	I	I
	I	I	I
	I	I	I
	I	I	I