

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 26-2-78
 JOUR JULIEN : 057

SOURCE : Y
 MERIDIEN : 19 03 19

OBSERVATEUR : Mouriue

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

FREQ	ANGLE	HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	I		I 23	I 1	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	BANDEI	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	I	I 28	I 30	I 2	I 18	I 38	I 20	I 50	I -30	I 1	I 8.0
	I RD	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
AS 2	I	I 35	I 100	I 5	I 10	I 60	I 20	I 50	I -30	I 2	I 9.0
	I RD	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	I	I	I

CAMERA : Y OU FAC SIMILE :

HEURE T.U.	VITESSE	NOUVEAU	INCIDENTS ET MODIFICATIONS
		FILM ?	
	I 0.5	I non	I
23 45	I	I	I
	I	I	I
	I	I	I
	I	I	I