

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 09 Fevrier 1978
 JOUR JULIEN : 040

SOURCE : 0
 MERIDIEN : 12h 05.27

OBSERVATEUR : Philippe
 Yo

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	IBANDEI	SCAN	F	F	SCAN	ICADENCEI	LEVELI	SCOPES	IFAC	
				MIN	MAX	TIME		LOG	INOI	SPOTILE	
	MHZ	KHZ	IMHZ/DIVI	MHZ	MHZ	IMS/DIVI	HZ				
AS 1	RD	30	30	2	20	40	5	20	-28	1	8.0
AS 2	RD	65	30	5	40	90	5	20	-32	2	9.0
AS 3											

CAMERA : OU FAC SIMILE

HEURE T.U.	VITESSE	NOUVEAU	INCIDENTS ET MODIFICATIONS
		FILM ?	
09h 11 00	I	I	I
15h 00	0,5	Non	fu du filen 13.15
13.19	I	Non	Fac - simile. 25 → 75 MHz.

ASA -32dB