

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 1-III-78
 JOUR JULIEN : 060

SOURCE : (E)
 MERIDIEN :

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	

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	LPE	30	2	20	40	2	50	30	1	8.0
AS 2	LPE	30	2	40	60	2	50	30	2	8.0
AS A	LPE	50	5	25	75	1/2	1	34		

CAMERA ? OU pointeminus film
 FAC SIMILE ?

HEURE T.U.	VITESSE	NOUVEAU FILM ?	INCIDENTS ET MODIFICATIONS
0851			
1347 12 ^h 37	0.5	Reh	fin du film ant 13 ^h 17 probblement
1348 1500	1/10		Fac simile