

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 03.02.79
 JOUR JULIEN : 034

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 23 17 31

OBSERVATEUR : BLP

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

FREQ I ANGLE HOR. I DEC. I FILTRE I PHASES I RNS I REW I 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 I I
 I I I I I I I I

I ANTEN I FREQ IBANDEI SCAN I F I F I SCAN ICADENCEILEVELI SCOPES IFAC
 I I I I WIDTH I MIN I MAX I TIME I I 10DBI ISIM
 I I MHZ I KHZ IMHZ/DIVI MHZ I MHZ IMS/DIVI HZ I LOG INOI SPOTIILE

AS	RD	FREQ	IBANDEI	SCAN	F	F	SCAN	ICADENCE	ILEVEL	SCOPES	IFAC
		MHZ	KHZ	IMHZ/DIVI	MHZ	MHZ	IMS/DIVI	HZ	LOG	INOI	SPOTIILE
AS 1	RD	15	30	1	10	20	2	50	-12	1	8.0
AS 2	RD	30	30	2	20	40	2	50	-21	2	9.0
AS 3	RD	25	30	2	15	35	*	1	-17		

CAMERA : OU FAC SIMILE :

HEURE T.U. I VITESSE I NOUVEAU I INCIDENTS ET MODIFICATIONS
 I I I FILM ? I

19H00	I	0.5	I	Non	I	Debut	} Film
04H00	I		I		I	FIN	
19H00	I		I		I	Debut	} Fac-Sim
19H00 4H00	I		I		I	FIN	

Trouvé Fac Sim en panne à 23H24, Remis du papier