

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 19 08 78
 JOUR JULIEN : 231

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 09 56 77

OBSERVATEUR : BLP

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE FOURSUITE
 GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" "POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

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 100BI ISIM
 I I MHZ I KHZ IMHZ/DIVI MHZ I MHZ IMS/DIVI HZ I LOG INOI SPOTIILE

AS 1	RD	30	30	2	20	40	2	50	-11	7	8.0
AS 2	RD	50	30	5	25	75	2	50	-20	2	9.0
AS 3	RD	30	30	2	20	40	100	1	-14		

CAMERA | FAC-SIMILE | MULTICANAL | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : Non | NOUVEAU FILM ? :
 T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | VOIE 1 | VOIE 2

6H00	Depart	0,5	6H10	Depart
14H00	fin		14H00	fin

PRA, les bande mesur. n'avaient pas à la suite d'un BIPM jusqu'à 6H50
 merci Philippe

STOP ---