

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 15-IX-78
 JOUR JULIEN : 258

SOURCE : 7
 MERIDIEN : 8 32 03

OBSERVATEUR : Philippe Jerome

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES	T.U.
30	134	-20	2					
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 SPOTILE

FICHIER FERME
 STOP

AS	RD	FREQ	IBANDE	SCAN	F	F	SCAN	ICADENCE	ILEVEL	SCOPES	IFAC
AS 1	RD	30	30	2	20	40	2	50	-11	2	8.0
AS 2	RD	65	30	5	40	90	2	50	-26	2	9.0
AS 3	RD	30	30	2	20	40	*	1	-14		

CAMERA : NOUVEAU FILM ? : T.U. OPERATION:VIT.
 FAC-SIMILE : NOUVEAU FILM ? : T.U. OPERATION:VIT.
 MULTICANAL : NOUVEAU FILM ? : T.U. OPERATION:VIT.
 SEFRAM : NOUVEAU FILM ? : T.U. OPERATION:VIT.

10 47 Defeur film 10 47
 1300 1300

→ 10 47 0 12 07 scope 1 et scope 2 non branchés sur le Tableau de programmation